



GLADDING 25 PRIVATE

PER FREQUENZE DA 156-170 MHz ORA OMOLOGATO DAL MINISTERO POSTE E TELECOMUNICAZIONI PER I SERVIZI IN VHF PRIVATI

- STAZIONI BASE VHF
- PONTI RIPETITORI VHF
- ANTENNE PROFESSIONALI VHF
- 25 W OUTPUT PER SERVIZIO PROFESSIONALE CONTINUO





41100 Modena, via Medaglie d'oro, n 7-9 telefono (059) 219125-219001-telex 51305 Addio vecchio concetto CB.

Con i radiotelefoni NASA GT e GX avrai 46 canali quarzati in AM e 9 Watt di potenza.



E una serie di accessori e antenne per i patiti della Citizen Band.



SWR 200

1 - Misuratore rapporto di onde stazionarie per controllare l'efficienza dell'impianto d'antenna.

2. Misuratore di potenza R.F. permette il controllo della potenza irradiata dal trasmettitore.



Antenna ¼ d'onda in alluminio.

Tecnologia nell'elettronica NOV.EL Via Cuneo 3 - 20149 Milano Telefono 433817 - 4981022





COSTRUZIONI ELETTRONICHE

c. p. 100 - Tel. 0182/52860 - 570346 - 17031 ALBENGA

AF 27B/ME
Amplificatore
d'entenna
a Mosfet
guadagno 14 dB



L. 20.000

Commutazione RT elettronica a radiofrequenza controllo del livello di sensibilità.

TR 27/ME 25 W RF



Lineare 27:30 Mc
Solid state
pilotaggio min, 0,4 V - max. 5 W
preamplificatore d'antenna incorporato



L 28/ME

L. 120.000

Lineare 27/30 Mc - Valvolare alimentazione incorporata Pilotaggio AM/SSB - min. 1 W - max 20 W uscita 160 W RF (20 W AM)

uscita 160 W RF (20 W AM) uscita 400 W RF (20 W SSB)

II 28/ME interamente pre-pilotato uscita 160 AM - 400 SSB - RF pilotaggio max 5 W L. 170.000

L 27/ME SUPER



Lineare 27/30 Mc - Valvolare Pilotaggio min. 1 W - max. 5 W Alimentazione separata:

alimentatione separata:
alimentatore 220 V
alimentatore 12 V

L. 19.500 L. 19.500

L. 72,000

indice degli inserzionisti

pagina nominativo

964-965-966 A.C.E.I 942-943-944-945-946 AMTRON ANGOLO DELLA MUSICA 875 933 ARI (MILANO) 980 979 BBE 988 CALETTI CASSINELLI 823 CHINAGLIA 822-847-976 C.T.E. DERICA ELETTRONICA 925 884 DE CAROLIS DIGITRONIC 959 991 DOLEATTO 848-957 **EDIZIONI CD** 981-982 ELCO ELETTRONICA 946 ELECTROMEC 844 ELETTRO NORD ITALIA 853-960-974-975-ELETTR. SHOP CENTER 842 ELT ELETTRONICA 970-971 EMC 2" copertina EMC 821-840-845-969 **EURASIATICA** 951 **ESCO** 938-954-955 FANTINI FOSCHINI 948 1° e 4° copertina G.B.C. G.B.C. 837 826 INNOVAZIONE KFZ ELETTRONICA 985 LABES 831-839-882-950-962- LAFAYETTE -967-968-972-982-983--986-987-990 LARIR 973 MARCUCCI 846-983 MARK 834 MELCHIONI 835-978 952 MESA **MOELLER** 958 827-828-829-830 MONTAGNANI 935 NATO NOVA 895 3° copertina NOV.EL 817-992 NOV.EL PMM 818 PREVIDI 984 820 QUECK RADIOSURPLUS ELETTR. 824 **REAL KIT** 973 SAET INTERNATIONAL 838 977 SEN SHF ELTRONIC 836 SIGMA ANTENNE 832 833 SIRET SIRMIRT 841 956 SOMMERKAMP 963 TESAK U.G.M. ELECTRONICS 947 **VARTA** 899 VECCHIETTI 961 WILBIKIT 825 843 ZETA ZETAGI 906

cq elettronica

giugno 1974

sommario

818	indice Inserzionisti
849	Amplificatore a larga banda 142÷180 MHz, 140 W, 12,5 V (Aritgo)
854	sperimentare (Ugliano) Papocchia club (Valdinori) Avvisatore di prossimità (Salvucci) Provaquarzi trito e ritrito (Re) Alimentatore per integrati (Mrowiec) Immancabile antifurto mensile (Barresi)
858	Tempo di crisi (Nascimben)
860	surplus (Bianchi) B44 Mk2 (2" purte)
868	cq audio (Tagliavini) Compressore di dinamica con JFET (Panzieri) Skating e antiskating (Tagliavini) Alta Fedeltà: che cosa sei? (Aloia) (2" parte)
883	CLUB AUTOCOSTUȚTORI (Di Pietro) Varie sull'hobby radiantistico Reperibilita dei materiali Costo dell'autocostruzione
885	Trasmettitore in SSB per i 20 m di Andrea IOSJX (Di Pietro)
892	La pagina dei pierini (Romeo) Pierinata di ZZM Pierino gattofilo - Come costruirsi certe impedenze e bobine -
893	satellite chiama terra (Medri) Satelliti artificiali e loro inseguimento con l'antenna - l'
880	Effemeridi (Medri)
897	Hobby CB (Capozzi) Un paio di risposte (Giandomenico, Ghelfi) e un paio di clubs (Rimini, Venezia)
900	Amateur's CB (D'Altan) Gara a premi - Amplificatori lineari - Lafayette HB23 -
907	CB a Santiago 9+ (Can Barbone I)
	Piccolo preambolo - Trasformare un qualsiasi baracchino da 23 canali in 46! Courier CLASSIC II
912	Antifurto digitale per auto (Visintini)
918	spazio libero (Cattò): Un probe - Un relé di nuovissima concezione e tecnologia - Gruppo interruttore di minimo-regolatore di tensione -
926	Convertitori analogico-digitali (Rogianti)
930	Radio Collezionismo (Arias)
932	Multivibratore bistabile (Rossi)
934	Semplice alimentatore (Valori)
936	Amplificatore selettivo (Polli)
939	il sanfilista (Buzio) VI Contest nazionale /p · OSL Guinea portoghese · Il ricevitore di Mario Ghilli Principiante e suo padre chiedono aiuto · Come diventare radioamatore · Notiziario ORP ·
942	offerte e richieste

(disegni di M. Montanari e G. Magagnoli)

EDITORE

DIRETTORE RESPONSABILE

Glorgio Totti

REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE

ABBONAMENTI - PUBBLICITA'

40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 - \$\alpha\$ 55 27 06 - 55 12 02

Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-68
Diritti di riproduzione e traduzione
riservati a termine di legge.

STAMPA
Tipo-Lito Lame - 40131 Bologna - via Zanardi, 506/B
Spedizione in abbonamento postale - gruppo 111
Pubblicità Inferiore al 70%
DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA
SODIP - 20125 Milano \$\alpha\$ 872.971 - 872.973

ABBONAMENTI: (12 fascicoli)
ITALIA L. 10.000 c/ post. 8/29054 edizioni CD Bologna
Arretrati L. 800
Mandat de Poste International
Postanweisung für das Ausland
psyable à / zahlbar an
Cambio Indirizzo L. 200 in francobolii

Cambio Indirizzo L. 200 in francobolii

VENDITA PROPAGANDA

ESTRATTO DELLA NOSTRA OFFERTA SPECIALE 1974

Elementi particolarmente interessanti a prezzo molto vantaggioso!

	IYRISTORS PLANAF cust. di resina N		1 p.	10	THYRISTORS 10 A in custodia metallic	a TO-4	8	1	p.	10
TH	0,8/ 10 M	10 V	150	1.350	TH 10/100	100 V	,	1.450	_	13.800
TH	I 0,8/ 30 M	30 V	170	1.550	TH 10/200	200 V		1.580		15.000
TH	I 0,8/ 50 M	50 V	210	1.950	TH 10/300	300 V		1.650		15.800
TH	I 0,8/100 M	100 V	240	2.250	TH 10/400	400 V		1.710		16.500
TH	0.8/200 M	200 V	270	2.500	TH 10/500	500 V		1.780		17.100
773.0	VDICTORG BLANA	004			TH 10/600	600 V		1.840		17.100
	IVRISTORS PLANAF				TH 10/700	700 V		2.040		19.800
in	cust. di resina T	0-92			ed altri	700 V	′	2.040		19.600
TH	0.8/ 10 T	10 V	150	1.350	ed aitii					
	1 0,8/ 30 T	30 V	170	1.550	TRIACS 6 A					
	1 0,8/ 50 T	50 V	210	1.950	in custodia metallica	a TO-66	6			
	0,8/100 T	100 V	240	2.250						
	0,8/200 T	200 V	270	2.500	TRI 6/ 50 M	50 V		460		4.350
		200	2.0	2.000	TRI 6/100 M	100 V	/	530		5.000
	YRISTORS 1 A		1		TRI 6/200 M	200 V	/	630		6.050
in	custodia metallica	TO-39	1		TRI 6/300 M	300 V	/	990		9.200
TU	1./ 50	50 V	270	0.500	TRI 6/400 M	400 V	/	1.250		11.800
				2.500	TRI 6/500 M	500 V	/	1.520		14.500
TH	1/100	100 V	290	2.750	TRI 6/600 M	600 V	/	1.780		17.100
	1/200	200 V	320	3.000						
	1/300	300 V	370	3.400	TRIACS 6 A					
	1/400	400 V	420	3.950	in custodia di resin	a TO-2	20			
	1/500	500 V	480	4.500	TRI 6/ 50	50 V	,	400		2.050
IH	1/600	600 V	500	4.750	TRI 6/100			420		3.950
TH	YRISTORS 7 A					100 V		480		4.500
	custodia metallica	TO-64			TRI 6/200	200 V		600		5.550
					TRI 6/300	300 V		860		7.900
	7/ 50	50 V	480	4.500	TRI 6/400	400 V		1.120		10,600
	7/100	100 V	500	4.750	TRI 6/500	500 V		1.380		13.200
	7/200	200 V	530	5.000	TRI 6/600	600 V	<i>'</i>	1.650		15.700
TH	7/300	300 V	610	5.800	ed altri					
TH	7/400	400 V	770	7.400	DIAC					
TH	7/500	500 V	860	7.900	ER 900 - BR 100 - D	20		000		0.500
TH	7/600	600 V	990	9.200	ER 900 - BR 100 - D	32		320		2.700
TH	7/700	700 V	1.250	11.800	TRANSISTORI DI PO	TEN7A				
TH	7/800	800 V	1.520	14.500	TRANSISTEM DI 10	LITER				
TH	YRISTORS 7,5 A							pezzi		
in	custodia metallica	TO-48				1	10	1/00		1.000
	7,5/100	100 V	530	5.000	GP 30					
	7,5/200	200 V	580	5.550	15 A 32 V 30 W	500	4.500	41.000) :	368.000
	7,5/300	300 V	690	6.600		-			•	
	7,5/400	400 V	820	7.900	GP 2/30			,		
TH	7,5/500	500 V	920	8.700	0.6 A 32 V 2,7 W	100	850	7.500)	65.000
	7,5/600	600 V	1.050	9.750						
	7,5/700	700 V	1.320	12.400	GP 2/60					
TH	7,5/800	800 V	1.580	15.000	0,6 A 64 V 2,7 W	200	1.780	15.800	1	138.000

UNICAMENTE MERCE NUOVA DI ALTE QUALITA'

PREZZI NETTI LIT.

Le ordinazioni vengono eseguite prontamente dalla nostra Sede di Norimberga. Spedizioni ovunque. Spese d'imballo e di trasporto al costo. Spedizioni in contrassegno. Merce ESENTE da dazio sotto il regime del Mercato Comune Europeo. I.V.A. non compresa.

Richiedete GRATUITAMENTE la nostra NUOVA OFFERTA SPECIALE 1974 COMPLETA che comprende una vasta gamma di ottime ed affermate SCATOLE DI MONTAGGIO - KITS - e Componenti elettronici, assortimenti e quantitativi di Semiconduttori, Condensatori elettrolitici, Resistenze, Valvole elettroniche ecc. a prezzi PARTICOLARMENTE VANTAGGIOSI.



GEN QUECK Ing. Büro - Export-Import

D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6

Rep. Fed. Tedesca

CENTRI PACE di

MILANO

FIRENZE

Concessionario per Lombardia - Piemonte Liguria

LANZONI via Comelico, 10 (MI) Concessionario per la Toscana FGM di Faggioli

via Silvio Pellico, 9-11 (FI)

LOOK FOR THE SIGN OF QUALITY



IMPORTATRICE E DISTRIBUTRICE PER L'ITALIA SOC. COMM. IND. EURASIATICA via Spalato, 11/2 - ROMA

tutti i transistors del **PACE 2376A** sono MOTOROLA

Garanzia un anno







Richiedete i cataloghi

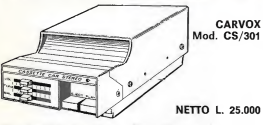
... aria di vacanze!...

JACKSON Mod. 449/16

Ricevitore AIR-VHF - 4 bande con SOUELCH - Riceve aerei, radio-amatori, ponti radio, stazioni da tutto il mondo - VHF-AIR-AM-FM-SW - Comando del tono e del volume a cursore - Alimentazione a pile e luce. Dimensioni: 250 x 170 x 90 mm.



NETTO L. 29.900



Car per compact cassette (Stereo 4) a circuiti integrati dal poco ingombro può essere fissato in qualsiasi posto. Pot. 3+3 W a l.c. - Risp. Freq. 50-10.000 Hz.

RADIO PER MANGIANASTRI STEREO 8

SINTONIZZATORE STANDARD Mod. SRF 12.

Inserito nel mangianastri ST8 lo trasforma in radio stereofonica per programmi FM.
Circuito a 12 transistori - Ali-

mentazione a 9 Volt - Presa per antenna esterna Prezzo L. 15.000

Stesse caratteristiche ma con AM · FM modello M.230

L. 18.000



Car mangianastri da auto x Stereo 8 - Regolazione separata di tono e volume per ogni canale, commutazione automatica e manuale delle piste. Pot. 6+6 W. Ausiliario per l'antifurto - Risp. Freq. 50-10.000 Hz.

TAIYO RICEVITORE AIR-VHF

Mod. FD501

NETTO L. 26.500

3 bande - Riceve perfettamente aerei, radioamatori, ponti radio - AIR-VHF-AM-FM - Funziona a pile e luce - Regolazione di tono e di volume.

NETTO L. 23.900



MANGIANASTRI STEREO 8 PORTATILE

Potenza 1 Watt - Alimentazione 9 Volt (Sei torce) Risp. Freq. 100-7000 Hz. Completo di alimentatore AC/DC. Commutazione manuale delle piste. Controllo di tono e volume. Garanzia mesi sei.

Prezzo netto L. 24.900

INTERFONICO A ONDE CONVOGLIATE CON CHIAMATA - Modello ROYAL

Trasmette e riceve senza l'aggiunta di fili. E' sufficiente inserire le spine degli apparecchi nelle prese della rete luce.

La trasmissione avviene attraverso la linea elettrica con frequenza di 190 kHz nell'ambito della stessa cabina elettrica.

Alimentazione 220 V. Garanzia mesi sei.

Prezzo L. 24.900

Interfonico come sopra ma in FM

L. 29.000

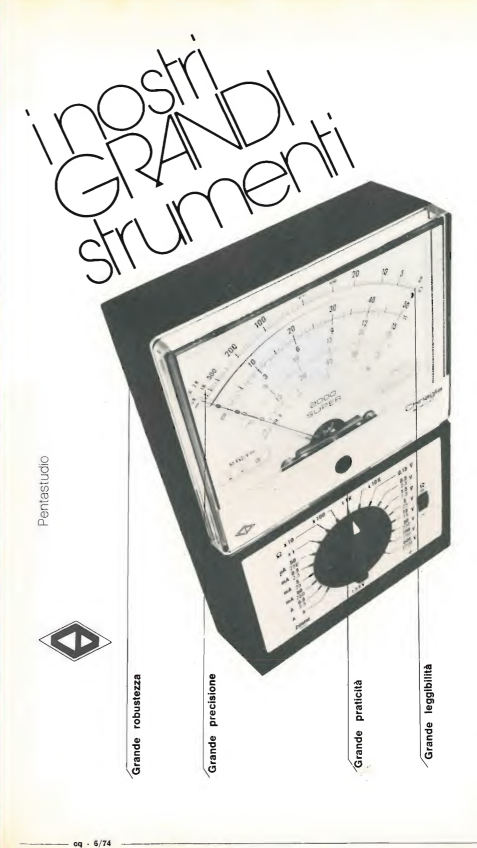


NB: Al costo maggiorare di L. 1.200 per spese spedizione.

Richiedeteli in contrassegno alla Ditta:

C.T.E.

COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397



Chinaglia Dino Spa Strumenti Elettrici ed Elettronici Via T. Vecellio 32

822

Mostra mercato di

RADIOSURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

Migliaia di emittenti possono essere captate in AM-CW-SSB con il più famoso dei ricevitori americani il

BC 312

Perfettamente funzionanti e con schemi

12 Vcc L. 55.000 - 220 Vac L. 65.000 con media cristallo 220 Vac L. 80.000 (altoparlante a parte)

Catalogo materiali disponibili L. 500 in francobolli

NOVITA' DEL MESE:

Ricevitori AN/GRR-5, da 1500 Kc a 18 Mc in 4 gamme, calibratore incorporato con battimento ogni 220 Kc - AM - CW -SSB. Alimentazione 6-12-24 Vcc e 115 Vac.

Completi di manuale tecnico.

RX BC348 ultima versione con alimentazione originale 24 Vcc o con alimentazione 220 V.

Alimentatori originali in corrente alternata per BC1000

VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12.30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

INDUSTRIA wilbikit ELETTRONICA

salita F.Ili Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

SCATOLE DI MONTAGGIO ELETTRONICHE

Novità



- Nei locali da ballo dove interessa creare nuovi effetti di luci
- Nelle vetrine dove interessa evidenziare alcuni articoli
- Ovungue interessi strabiliare gli amici accogliendoli in salotti dai mille lampi di luce cangianti

Caratteristiche:

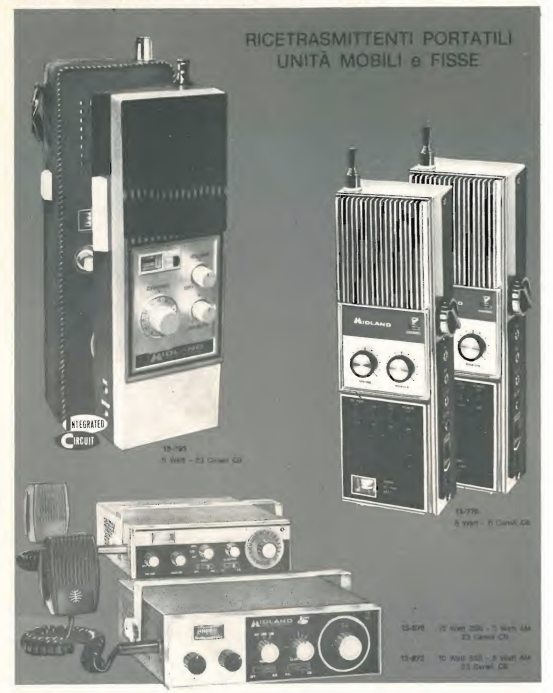
- Potenza max 2000 W ca.
- Tensione d'alimen. 9 V stab.
- Tensione alle luci 220 V ca.
- Frequenza di lampeggio regolabile con continuità.

Questo nuovo Kit creato dalla WILBIKIT è una novità assoluta nel campo degli effetti elettronici di luci, esso si potrà abbinare benissimo ad altri effetti quali le luci psichedeliche, e il variatore di tensione alternata, rendendo così un locale veramente accogliente e fantasmagorico: alcune luci seguiranno la musica nei suoi toni, altre emetteranno lampi di luci di frequenza variabile, mentre altre diffonderanno un debole chiarore del colore voluto.

Kit. n. 1 B. Am. 300 Amplificatore 1,5 W R.M.S. Kit n. 2	L. 3.500	Kit n. 15 B.Al. 2 Alimentatore stabilizzato 2 A 9 Vcc Kit n. 16	L. 7.800
B. Am. 187 Amplificatore 6 W R.M.S Kit n. 3	L. 6.500	B.Al. 2 Alimentatore stabilizzato 2 A 12 Vcc . Kit n. 17	L. 7.800
B. Am. 161 Amplificatore 10 W R.M.S Kit n. 4	L. 8.500	B.Al. 2 Alimentatore stabilizzato 2 A 15 Vcc . Kit n. 18	L. 7.800
B. Am. 15 Amplificatore 15 W R.M.S Kit n. 5	L. 14.500	B.R. 1 Ridutt. di tens. per auto 800 mA 6 Vcc Kit n. 19	L. 2.500
B. Am. 30 Amplificatore 30 W R.M.S Kit n. 6	L. 16.500	B.R. 1 Ridutt. di tens. per auto 800 mA 7,5 Vcc Kit n. 20	L. 2.500
B. Am. 50 Amplificatore 50 W R.M.S Kit n. 7	L. 18.500	B.R. 1 Ridutt. di tens. per auto 800 mA 9 Vcc Kit n. 21	L. 2.500
B.P. 1 Preamplificatore HiFi	L. 7.500	B. LF. 1 Luci a frequenza variabile Kit n. 22	L. 12.000
B.Al. 1 Alimentatore stabilizz. 800 MA 6 Vcc Kit n. 9	L. 3.850	B. L. P. 1 Luci psichedeliche 2000 W medi Kit n. 23	L. 6.500
B.Al. 1 Alimentatore stabilizz. 800 MA 7,5 Vcc Kit n. 10	L. 3.850	B. L. P. 1 Luci psichedeliche 2000 W bassi . Kit n. 24	L. 6.900
B.Al. 1 Alimentatore stabilizz. 800 MA 9 Vcc Kit n. 11	L. 3.850	B. L. P. 1 Luci psichedeliche 2000 W alti Kit n. 25	L. 6.500
B.Al 1 Alimentatore stabilizz. 800 MA 12 Vcc Kit n. 12	L. 3.850	B.V.T. 1 Variatore di tensione alternata 2000 W	L. 4.300
B.Al. 1 Alimentatore stabilizz. 800 MA 15 Vcc Kit n. 13	L. 3.850	Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits	vedere i
B.Al. 2 Alimentatore stabilizzato 2 A 6 Vcc . Kit n. 14	L. 7.800	numeri precedenti di questa Rivista.	
B.Al. 2 Alimentatore stabilizzato 2 A 7,5 Vcc	L. 7.800	I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.	

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10 % in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra sede. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 250 lire in francobolli.

MIDLAND



AGENTE GENERALE PER L'ITALIA:

Elektromarket INNOVAZIONE

Corso Italia 13 - 20122 MILANO - Via Rugabella 21

Telefono 873.540 - 873.541 - 861.478 - 876.614 - 5 - 6

Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti ore 9.12,30

Aperto al pubblico tutti I giorni sabato compres ore 9 - 12.30 15 - 19.30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



NUOVI PREZZI ANNO 1973-1974

 BC603 - 12 V
 L. 22.500 + 4.000 i.p.

 BC603 - 220 V A.C.
 L. 27.500 + 4.000 i.p.

 BC683 - 12 V
 L. 40.000 + 4.000 i.p.

 BC683 - 220 V A.C.
 L. 50.000 + 4.000 i.p.

Alimentatore separato funzionante a 220 V A.C. intercambiabile al Dynamotor viene venduto al prezzo di **L. 13.000** + 1.500 imballo e porto.

Modifica AM-FM L. 2.500



ANTENNA A CANNOCCHIALE « AN29 » originale U.S.A.

Lunghezza cm 390 corredata di base isolata.

Prezzo L. 8.500 + 1.500 i.p.

BC312 - RICEVITORE PROFESSIONALE A 10 VALVOLE - GAMMA CONTINUA CHE COPRE LA FREQUENZA DA 1500 Kc A 18.000 Kc

SPECIALE PER 20 - 40 - 80 METRI E SSB



10 VALVOLE

2 stadi amplificatori RF
Oscillatore 6C5
Miscelatrice 6L7
2 stadi MF 6K7
Rivelatrice, AVC, AF
BFO 6C5
Finale 6F6

Alimentatore 5 W 4
Altoparlante LS3 + C.

L. 12.500 + 1.500 i.p.

Valvole ricambio cad. L. 1.500 + i.p. 1.500

LISTINO GENERALE 1974

(pronto per la spedizione)

Questo LISTINO costa solo L. 1.300 compreso di spedizione che avviene a mezzo stampa raccomandata all'ordine.

Detta cifra può essere inviata a mezzo francobolli o con versamento su C/C P. T. n. 22-8238 - Livorno, oppure con assegno postale, circolare, bancario, ecc.

Il LISTINO è corredato di un buono premio del valore di L. 10.000 e utilizzando il lato della busta contenente il Listino vi verranno rimborsate le mille lire e il totale di L. 10.000 + L. 1.300 può essere spesa nell'acquisto di materiale che potrete scegliere nel Listino stesso. (Vedere con esattezza le norme relative al premio).

Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 · 12,30 15 · 19,30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

BC191 = BC375 TRANSMITTER

(VEDI DESCRIZIONE)

PREZZO L. 30.000 + 10.000 i. p.

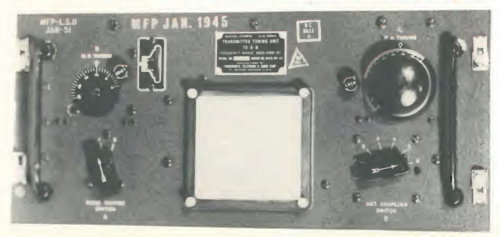


CASSETTA COR E MICROFONO CORREDATA 는 모 CAVI ORIGINALI 10.000+4.000 i.p.

CASSETTI V.F.O. TUNING

(VEDI DESCRIZIONE)

PREZZO L. 10.000 + 4.000 i. p.



Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post, 655 - c/c P.T. 22/8238

TRASMETTITORE TIPO BC191 - BC375 ORIGINALE AMERICANO

FUNZIONANTE: In fonia AM (ampiezza modulata)

In CW (telegrafia non modulata)

Tone (telegrafia modulata)

POTENZA: Massima in antenna 75 W

FREQUENZA: Copre la frequenza da 200 Kc fino a 12.500 Kc con sintonia continua variabile

con VFO e suddivisa in 9 gamme d'onda a cassetti intercambiabili:

GAMMA n. 1 Cassetto TU-26 - frequenza da 200 Kc fino a 500 Kc GAMMA n. 2 Cassetto TU-22 - frequenza da 350 Kc fino a 650 Kc GAMMA n. 3 Cassetto TU-3 - frequenza da 400 Kc fino a 800 Kc

Cassetto TU-5 - frequenza da 1.500 Kc fino a 3.000 Kc gamma mare GAMMA n. 4 GAMMA n. 5 Cassetto TU-6 - frequenza da 3.000 Kc fino a 4.500 Kc 80 metri

GAMMA n. 6 Cassetto TU-7 - frequenza da 4.500 Kc fino a 6.200 Kc

GAMMA n. 7 Cassetto TU-8 - frequenza da 6.200 Kc fino a 7.700 Kc 40 metri

GAMMA n. 8 Cassetto TU-9 - frequenza da 7,700 Kc fino a 10,000 Kc GAMMA n. 9 Cassetto TU-10 - frequenza da 10.000 Kc fino a 12.500 Kc

VALVOLE IMPIEGATE DAL TRASMETTITORE COSI' PREDISPOSTE

1 Tipo 10-Y : Amplificatrice audio freguenza

1 tipo VT-4-C.-211: Oscillatrice principale 1 tipo VT-4-C.-211: Amplificatrice di potenza

1 tipo VT-4-C.-211: Modulatrice 1 tipo VT-4-C.-211; Modulatrice

COMPONENTI:

Il trasmettitore è corredato delle seguenti parti montate:

STRUMENTI: n. 1 strumento per controllo tensione dei filamenti

n. 1 strumento per controllo tensione di placca stadio finale

n. 1 strumento per controllo radio frequenza (antenna) ed inoltre corredato

di termocoppia: fondo scala 8 A

ANTENNA:

Dispone di variometro di antenna ceramico isolato a 3000 V con filo di rame stagnato, per adattare qualsiasi tipo di antenna compreso la nostra antenna

verticale da 6 metri più base.

COMANDI:

n. 1 pulsante test-key: per controllo allineamento

n. 2 Tone CW voice: tipo di emissione

n. 3 On-Off: inserimento ed esclusione tensione anodica

n. 4 CW-Fil.: modulazione fil. predispone i filamenti per funzionare in CW

oppure in sintonia

n. 5 Antenna - Circuito - Switch

n. 6 Antenna - Ind. Tuning: comando variometro di antenna

n. 7 Antenna - Cap. Tuning: condensatore variabile circ. antenna

n. 8 Antenna - Ind. Switch: commutatore induttanza antenna.

CASSETTI:

Sintonia sono corredati di VFO con manopola graduata e manopola graduata

per P.A. (stadio finale).

PREZZO (escl. cassetti) Ogni trasmettitore è già montato con tutto il materiale sopra descritto e viene

venduto al prezzo di L. 30.000 + 10.000 imballo e porto.

CASSETTI:

Ogni cassetto a parte viene venduto a L. 10.000 + 4.000 imballo e porto.

Ad ogni acquirente del BC-191 verrà inviato il Manuale Tecnico in italiano corredato di schemi elettrici: compreso schema per l'alimentazione AC.

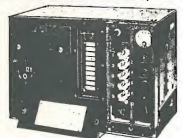
PER DETTO NUOVO ORIGINALE ALIMENTATOR

Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 · 12,30 15 · 19.30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

A PARTE POSSIAMO FORNIRVI

80 CRISTALLI LIRE 10.000 + 1.500 i.p.



TRANSMITTER tipo BC604

Frequenza da 20 a 28 Mc fissa a canali suddivisa in 80 canali. Modulazione di frequenza Modificabile in ampiezza.

ATTENZIONE: viene venduto al prezzo speciale di L. 15.000 + 5.000 imballo e porto

completo e corredato come segue:

n. 1 BC604 corredato di n. 7 valvole tipo 1619+1 1624. Dinamotor - Microfono - Antenna fittizia - Connettore · Istruzioni e ampio schema · escluso cristalli.

ANTENNA VERTICALE ORIGINALE AMERICANA

lunghezza metri 6 - Corredata di base con mollone per sopporto vento fino a 100 km - Non occorre controventature. Adatta per 10-20-40-80 m e 27 Mc composta di 6 elementi colorati avvitabili l'uno al





CASSETTA completa come elencata a lato **L.** 5.000 + 1.500 i.p.



Tabella delle frequenze nella cassetta box BX49

	Frequenza trasm, Kc.	Frequenza ricez. Kc.	
1	4035	4490	a cristallo
2	4080	4535	a cristallo
3	4280	4735	a cristallo
4	4397,5	4852,5	a cristallo
5	4495	4950	a cristallo
6	4840	5295	a cristallo
7	4930	5385	a cristallo
8	5205	5660	a cristallo
9	5327,5	5782,5	a cristallo
10	5397,5	5852,5	a cristallo
11	5437,5	5892,5	a cristallo
12	5500	5955	a cristallo

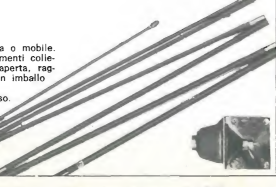
ANTENNA VERTICALE ORIGINALE AMERICANA

Ramata verniciata per applicazioni all'esterno su base fissa o mobile. Frequenza 27 Mc (CB). Detta antenna è composta di 7 elementi collegati a frusta da apposita molla di richiamo dove tutta aperta, raggiunge metri 2,75 (uguale a un quarto d'onda). E' nuova in imballo

Il montaggio avviene automaticamente al momento dell'uso Quando l'antenna è chiusa in posizione di riposo misura cm 43 circa. Essa è corredata di master base originale americana con isolamento in ceramica e di base sostegno.

Viene venduta completa di master base

a Lire 6.500 + 1.500 imballo e porto.



lafayette HB 625a

Ricetrasmettitore CB Lafavette per servizio mobile a circuiti integrati. 23 canali quarzati, 5 Watt.

C'è piú gusto con un & LAFAYETTE



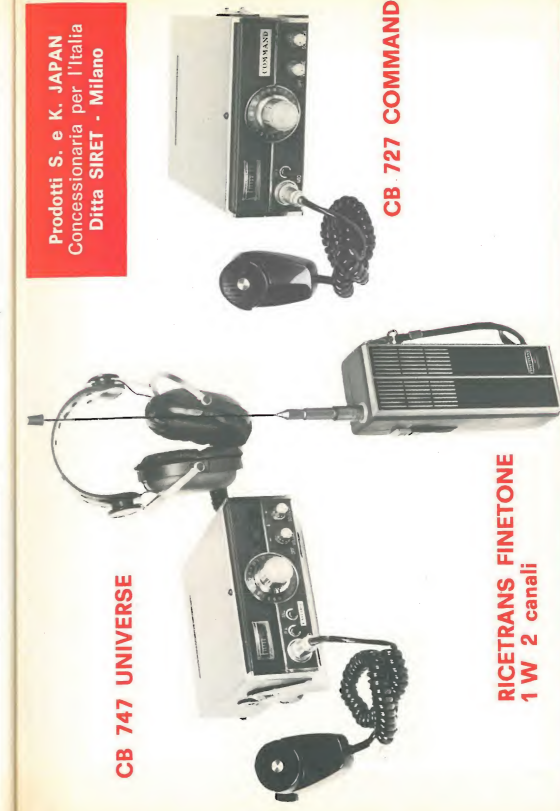
COMO - via Anzani. 52 - tel. 263032

SONDRIO - via Delle Prese, 9 - tel, 26159 VOGHERA - via Umberto 19, 91 - tel, 21230

cg - 6/74



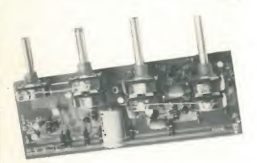
ERNESTO FERRARI - 46100 Mantova - C.so Garibaldi 151 - tel. (0376) 23657



832

SCATOLE DI MONTAGGIO UNITA' PREMONTATE COMPACT STEREO BOX ACUSTICI

scatole di montaggio unità premontate



ART. 18004 - FINALE STEREO 18 W EFF

Alimentazione: 34 Vca Segn. max. pot.: 3 V x 15 W su 8 Ω Rapp. SN: (mis. a 50mW su 8 Ω) > 85 dB Risp. in freq.: 7 Hz \div 45 kHz

Risp. in freq.: 7 Hz ÷ 45 kHz Pot. OUT: 18+18 W eff. Distorsione: <0,2 %

Kit. L. 17,500*

ART. 18015 - CONTROLLO VISIVO DEL BILANCIAMENTO

Pot. x FS: 10 ÷ 30 W Luce scala: 24 ÷ 50 Vcc

Kit L. 7.850*



ART. 18002 - PREAMPLIFICATORE TONI

V. ing.: 1 V Guadagno: 35 dB Bassi: ±12 dB (a 100 Hz) Acuti: ±13 dB (a 10 kHz) Rapp. SN: >80 dB

Risp. in frequenza: da 10 a 40 kHz

Distorsione: 0,1 %

Alimentazione: da 20 a 50 Vcc

Kit L. 10.500*



ART. 18005 - PREAMPLIFICATORE MONO

V ingr.: 1 V Guadagno: 35 dB Bassi: ±12 dB (a 100 Hz)

Bassi: ±12 dB (a 100 Hz) Acuti: ±13 dB (a 10 kHz) Rapp. SN: >80 dB

Kit L. 6.250*



* IVA compresa

CONCESSIONARI:

MILANO PLEXA SRL : via Val Bavona, 2 BOLOGNA -RADIOFORNITURE via Ranzani, 13/2 DI FAZIO SALVATORE RADIOFORNITURE corso Trieste, 1 ROMA via S. Teresa degli Scalzi, 40 NAPOLI NAPOLI RADIOFORNITURE via S. Abate, 8 (Vomero) : via Acquaviva, 1 (Arenaccia) NAPOLI RADIOFORNITURE RADIOFORNITURE NAPOLI : via Morosini, 5 (Fuorigrotta) MMP Electronics s.p.a. : via Simone Corico, 6

A giorni invieremo il catalogo a tutti coloro che ne hanno fatto richiesta

CERCASI CONCESSIONARIO PER ZONE LIBERE

TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE



SHF Eltronik Via Francesco Costa 1|3 - 🕿 42797 - 12037 SALUZZO



Tutti i modelli sono autoprotetti con apposito

circuito a limitazione di corrente. Spedizione contrassegno

+ contributo spese postali L. 500

Rivenditori:

ALBA : SANTUCCI via V. Emanuele 30

TORINO: CRTV - c.so Re Umberto, 31
M. CUZZONI - c.so Francia, 91

SAVONA: D.S.C. elettronica - via Foscolo, 18

ELCO - p.zza Remondini, 5a

GENOVA: E.L.I. - via Cecchi, 105 R VIDEON - via Armenia 15 PALERMO: TELEAUDIO di Faulisi

via Garzilli, 19 - via Galilei, 34 CANICATTI': E.R.P.D. - via Milano, 286

ALIMENTATORI STABILIZZATI



VARPRO 2 A

Ingresso: 220 V 50 z Uscita: da 0 a 15 V cc

Stabilità: 2% dal minimo al max carico

Ripple: inferiore a 1 mV

L. 28.750 + tasse

VARPRO 3 A

Caratteristiche simili al VARPRO 2 ma con max corrente erogabile di 3 A

L. 33.750

+ tasse

VARPRO 5 A

Caratteristiche simili ai precedenti ma con max corrente erogabile di 5 A

L. 47.000

+ tasse

CERCASI CONCESSIONARI PER ZONE LIBERE



GRUPPO ELETTROGENO PE 75 AE/220:

NUOVO nell'imballo originale (contenitore stagno e cassone oltremare)

- Alternatore: monofase, autoregolato,
 220 Vac 3 kW servizio continuo
- Motore: Brigg & Stratton tipo ZZ
 6 CV 1800 rpm, benzina/petrolio,
 ricambi reperibili in Italia

Apparecchiatura totalmente schermata e filtrata per alimentare qualsiasi equipaggiamento elettronico o elettrico.

KFZ ELETTRONICA - via Avogadro, 15 - 12100 CUNEO - tel. (0171) 33.77

83

citizen band center

COMUNICATO

La « SAET international »

è lieta

di annunciare ai CB italiani

l'apertura del centro

di esposizione e vendita

di Milano

Milano, 1 maggio 1974

ricetrasmettitori e radiotelefoni per citizen band antenne - microfoni - lineari - alimentatori - tutti gli accessori esposizione di apparati delle migliori marche

SAET international

via Lazzaretto, 7 - 20124 MILANO - tel. (02) 65.23.06

Ditta T. MAESTRI 57100 Livorno - via Fiume 11/13 - ☎ 0586-38062

GENERATORI DI SEGNALI

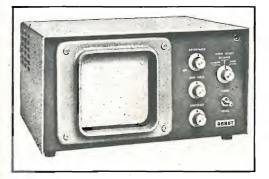
TF144H Marconi	125 Kcs		65	Мс
TF144G Marconi	75 Kcs	3 -	25	Mc
TF145H Marconi	10 Mc	-	400	Mc
AN-URM25F HP	125 Kcs	-	54	Мc
AN-URM63 HP Boont	on 2 Mc	-	500	Мc
TS418U	1000 Mc	-	3000	Mc
HP623B	6500 Mc	-	8700	Мс
TS147DUP	8000 Mc	-	10000	Mc
AN URM42	24000 Mc	-	27000	Мс

OSCILLOSCOPI

OS8B-U	Boontor
AN-USM50	Lavoie
148-S	Cossor
1046 HP	HP
AN-USN24	Boontor

RICEVITORI COLLINS 390URR

revisionati sempre pronti



CERCAMETALLI

27T e 990B Excelsior

GENERATORI DI BF

SG-382-AU SG-299-CU TS 190 Maxson HSP-003/15 Funk

FREQUENZIMETRI

BC221 AM ultima vers.	120 Kc	-	20 Mc
FR4-U	120 Kc	-	20 Mc
AN-URM80	20 Mc	-	100 Mc
AN-URM81	100 Mc	-	500 Mc
TS488BU	9000 Mc	-	10000 Mc

CONTATORI DIGITALI

HP524B	da	0	а	100	Mc	
Boonton	da	0	а	45	Mc	
Cassetto este	nso	re	р	er 52	24B	
da 100 a 200	M	lc	Ċ			

CRISTAL METER

TS39A		500				
014A	da	370	Κ¢	а	19	Мс

MONITOR E TELECAMERA

a scansione lenta (Slow Scan)

Televisione a scansione lenta, adatto per comunicazioni in SSTV. Radioamatori! Fate i Vostri QSO guardando con chi parlate!

STRUMENTAZIONE VARIA

Decibelmeter ME222 Prova valvole profess. TV2 - TV7 e altri

TG7 in imballo originale RX 390 ARR con filtri meccanici Accessori - Cavi - Componenti

VASTO ASSORTIMENTO DI:

Telescriventi Demodulatori per RTTY

ROTORI D'ANTENNA

Automatici Chanal

TELESCRIVENTI DISPONIBILI:

TT48/FG	la leggerissima telescrivente KLEINSHMDT
TT98/FG	la moderna telescrivente KLEINSHMDT
TT76B	PERFORATORE e lettore scrivente con tastiera KLEINSHMDT
TT198	perforatore scrivente con lettore versione cofanetto
TT107	perforatore scrivente in elegante cofanetto
TT300/28	Teletype modernissima telescrivente a Ty-pingbox
mod. 28/S	Teletype elegantissima telescrivente con consolle
TT 174	perforatore modernissimo in elegante cofanetto Teletype
TT 102	perforatore con Typing boy versions estanotto in minuscolo le

perforatore con Typing-box versione cofanetto in minuscolo lettore TELETYPE Ed inoltre tutti vecchi modelli della serie 15. 19. ecc. ...

TT 354

Richiedete il catalogo generale telescriventi e radioricevitori inviando L. 1.000 in francobolli. Informazioni a richiesta, affrançare risposta, scrivere chiaro in stampatello.

REGISTERED SALES-SERVICE

SOC. COMM. IND. EURASIATICA via Spalato, 11/2 - ROMA

SOLID STATE RADIO SPECIALISTS

CENTRI PACE

CONEGLIANO
VENETO (TV)
BOUTIQUE
DELL' AUTORADIO
via XXIV Maggio 24

MACERATA EMPORIO DEL RADIOMATORE via T. Lauri, 20

ROMA
CONSORTI
viale Delle Milizie

PIEDIMONTE
S. GERMANO
(FROSINONE)
Bianchi Ornella
via Verdi

PACE 2300 sono MOTOROLA



GARANZIA UN ANNO

Società Italiana Riparazioni Manutenzione Impianti Radio



S. I. R. M. I. R. T. a.r.l.

Via del Navile, 2 - 40131 BOLOGNA - Tel. 051/37.24.26

comunica

l'assunzione del mandato di distributore unico per l'Italia del prestigioso marchio



apparati professionall componenti elettronici

SETTORE CB

Amplificatori lineari a valvole e a transistors per auto Alimentatori 3 A > 5 A - 10 A con e senza strumenti Antenne fisse e mobili

FILTRI PER LA LEGALIZZAZIONE DI TUTTI GLI APPARATI IN COMMERCIO

SONO INOLTRE DISPONIBILI I LIBRETTI DI ISTRUZIONE TRADOTTI IN ITALIANO CON SCHEMA DI TUTTI GLI APPARATI CB ESISTENTI SUL MERCATO

SETTORE PROFESSIONALE - OM

Installazione e vendite apparati civili e per marina

Assistenza ponti radio

Frequenzimetri, 5 Nixie 0-50 MHz 0-360 MHz

7 Nixie 0-560 MHz 0-560 MHz portatile

Lineari UHF/VHF valvolari e a transistors per auto

Transverter: VHF HE

UHF - VHF

UHF - HF

UHF - VHF - HF

ANTENNE HE VHE UHF FISSE E MOBILI

La ELT elettronica

è lieta di presentare agli OM e CB italiani il nuovo ricevitore K7 e il relativo convertitore KC7.

Spedizioni celeri

Pagamento a 1/2 contrassegno. Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.



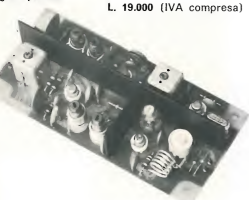
L. 34.700 (IVA compresa)

Gamma ricevuta: 26-28 MHz - semiconduttori impiegati: 1 mosfet - 3 Fet - 8 transistor - 7 diodi - 2 diodi zener. Sensibilità: 0,5 µV per 6 dB S/N. Selettività: 4,5 kHz a 6 dB; uscita BF 10 mV per 1 µV di ingresso; alimentazione 12-16 Vcc; due conversioni di frequenza di cul una quarzata; 1ª media frequenza 4,6 MHz, seconda media 460 kHz; Squelch attivo su qualsiasi tipo di emissione - Noise Limiter - Uscita S-Meter - controllo di sensibilità automatica e manuale - Presa per sintonia elettronica - Trimmer taratura S-Meter - Stabilizzatore interno - Variabile demoltiplicato; circuito stampato in vetronite - Dimensioni 18 x 7,5 cm.



CONVERTITORE 144-146 KC7

Gamma di freguenza 144-146 MHz - Uscita 26-28 MHz -Guadagno 22 dB - Figura di rumore 1,2 dB - Alimentazione 12-16 Vcc; circuito stampato in vetronite, dimensioni 10,5 x 5 cm; monta due Fet BFW10, un transistor BF173 e un transistor 2N914 - Quarzo a 59000 kHz. A richiesta in versione 136-138 MHz, uscita 26-28 MHz - uguale prezzo.



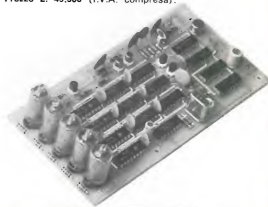
UNITA' RIVELATORE A PRODOTTO SSBK7

L. 5.700 (IVA compresa)

Adatto per LSB e USB senza alcuna commutazione - Alto rendimento - Variabile demoltiplicato (permette una rivelazione dolcissima); Frequenza di lavoro 450: 470 kHz; si applica al K7 con un commutatore a una via due posizioni - Ottimo da applicarsi su qualsiasi ricevitore avente uno dei suddetti valori di MF - Dimensioni 5 x 6,5; Usa due transistor.

SINTONIA ELETTRONICA SEK7

5 tubi nixie, 15 circuiti integrati, ingresso fino a 40 MHz, adatta al ricevitore K7 ed a qualsiasi ricevitore per 26-28 MHz avente la prima media frequenza a 4,6 MHz, permette una lettura esatta fino al KHz. ottima per conoscere l'esatta centratura dei canali sia in ricezione che in trasmissione; se si applica il convertitore KC7 per ricevere la gamma 144-146, la lettura delle centinaia, delle decine e delle unità corrisponde esattamente poiché il KC7 viene tarato di conseguenza; base dei tempi quarzata, regolazione di frequenza e di sensibilità, dimensioni 15 x 7.5 x 4, alimentazione 5 V 500 mA, 150 V 10 mA Prezzo L. 49,500 (I.V.A. compresa)



NUOVI PRODOTTI

- VFO uscita 72-73 MHz, 100 mW - VFO uscita 26-28 MHz, 300 mW Chiedere depliants e prezzi.

Tutti i telai si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni dettagliate allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - 56020 S. ROMANO (Pisa)



alnair compatto e raffinato amplificatore stereo 12 + 12 w della nuova linea HI - FI



Caratteristiche:

otenza Jscita altoparl.	$^{12+12}_{8}~\Omega$		Controllo T. bassi Controllo T. alti	± 12 dB ± 12 dB
Jscita cuffia	Ω 8		Banda passante	$20 \div 60.000 \text{ Hz} \text{ (1 ± 1,5 dB)}$
ngressi riv. magn.	7 mV		Distors, armonica	< 1% (max pot.)
iv. ceram.	100 mV		Dimensioni	410 x 185 x 85
adio altol.	300 mV	}	Alimentazione	220 V c.a.

alnair montato e co alnair kit	ollaudato			L. L.	47.000 41.700
Diffusori consigliati	per l'ab	biname	nto con il mod. alnair		
DS 10 DS 10 kit				L. L.	12.500 9.500
Ricordiamo che sor	no dispor	ibili i v	ari pezzi per il completamento	del mod.	alnair
AP 12 S TR 40 Telaio	L. L.	22.500 3.200 3.500	Mobile Pannello Kit minuterie	L. L. L.	5.000 1.500 6.000

ZETA elettronica via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 24100 BERGAMO

Ricordiamo che fino al 31 Marzo 1974 resta invariata la sede di CASSINA de PECCHI Piazza Decorati, 1 - tel. 02/9519474

CONCESSIONARI

10128 TORINO via Gioberti, 37/D TELSTAR L'ELETTRONICA - 16121 GENOVA via Brig. Liguria, 78-80/r ELMI - 20128 MILANO via H. Balzac, 19 - 34138 TRIESTE via Settefontane, 52 AGLIETTI & SIENI - 50129 FIRENZE via S. Lavagnini, 54

DEL GATTO 00177 ROMA via Casilina, 514-516
 12100 CUNEO via Negrelli, 30 - 36100 VICENZA v.le Margherita, 21 ELETT. ARTIG. - 60100 ANCONA via XXIX Settembre 8/b-c

La ELETTRO NORD ITALIANA di Milano - via Bocconi 9 - tel. (02) 589921

offre in questo mese:

11B - CARICABATTERIE aliment. 220 V uscite 6-12-V 4 A attacchi morsetti e lampada spia	L.	9.000+	S.S.
11C - CARICABATTERIE aliment. 220 V uscite 6-12-24 V 4 A. artacchi morsetti e lampada spia	L.	13,200+	5.5.
285 - CALIBRATORE a guarzo 100 kHz - Aliment 9 V - Stabilissimo	L.	7.800 4	5.5.
285 - CALIBRATORE a quarzo 100 kHz - Aliment. 9 V - Stabilissimo	L.	9.600+	5.5.
31Q - FILTRO C.S. ma solo a due vie - 4 oppure 8 ()	L.	8.400+	5.S.
310 - FILTRO C.S. ma solo a due vie - 4 oppure 8 Ω			
qualità isolate a bagno d'olio		2.400 +	
112A - COPPIA TELAI PHILIPS AF e MF ad esaurimento		10.200 +	
112C - TELAIETTO per ricezione filodiffusione senza bassa frequenza 112D - CONVERTITORE a modulazione di frequenza 88/108 MHz modificabili per frequenze (115/135) -	L.	8,200	5.5.
112D - CONVERTITORE a modulazione di frequenza 88/108 MHz modificabili per frequenze (115/135) -	_		
(144/146) - (155/165 MHz). Più istruzioni per la modifica per la gamma interessata		5.400	
151F - AMPLIFICATORE ultralineare Olivetti aliment. 9/12 V ingresso 270 kohm - uscita 2 W su 4 ohm .		2.400	
151FR - AMPLIFICATORE stereo 6+6 W ingr. piezo o ceramica uscita 8 ohm		14.400 + 39.600 +	
151FT - 30 + 30 W come il precedente in versione stereo nuovo modello		21.600+	
151FZ - AMPLIFICATORE 30 W - ALIMENT. 40 V - ingresso piezo o ceramica - uscita 8 ohm		2.400+	
151M - AMPLIFICATORE 2,5 W senza regolazioni buona sens, al.; 9-12 V 151 PP - AMPLIFICATORE 4 W con regolazioni bassi acuti volume al.; 12 V 153G - GIRADISCHI semiprofessionale BSR mod. C116 cambadischi automatico 153H - GIRADISCHI professionale BSR mod. C117 cambiadischi automatico		4.600+	
157 C. CAMPLIFICATIONE 4 W CON regolazioni bassi acuti volume al., 12 V		31.800	
1534 - CIRADISCHI professionale DSC mod. CITO cambadischi automatico		40.200	
153L • PIASTRA GIRADISCHI automatica senza cambiadischi modello professionale con restina ceramica		70.200	J.J.
L. 38,000 con testina magnetica	L.	54.000 +	S.S.
154G - ALIMENTATORINI per radio, mangianastri, registratori ecc. entrata 220 V uscite 6-7,5-9-12 V			
0.4 A attack a richiecta secondo marche	L.	3.500 ⊦	5.5.
0,4 A attacchi a richiesta secondo marche 1541 - RIDUTTORE di tensione per auto da 12 V a 6-7,5-9 V stabilizzata 0,5 A .		3.900+	
156G - SERIE TRE ALTOPARLANTI per complessivi 30 W. Woofer diam. 270 middle 160 Tweeter 80			
con relativi schemi e filtrı campo di frequenza 40 18.000 Hz	L.	9.000 +	5.5,
156G1 - SERIE ALTOPARLANTI per HF. Composta di un woofer diametro mm 250 pneumatico medio dia-			
metro 130 mm pneumatico blindato tweeter mm 10 x 10. Fino a 22 000 Hz Special, gamma utile			
20/22000 Hz più filtro 3 vie, 12 dB per ottava		31.800 +	
157a - RELAIS tipo (SIEMENS) PR 15 due contatti scambio, portata due A. Tensione a rischiesta da 1 a 90 V.		1.700+	
157b - Come sopra me con quattro contatti scambio	Ļ.		
158A - TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 9 oppure 12 oppure 24 V 0,4 A	L.	1.000 +	5.5.
158AC TRASFORMATORE per accensione elettronica più schema del vibratore tipico con due trans. 2N3055		1 000	
nucleo ferrite dimensioni 35 x 35 x 30 - TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 6-12-18-24 V 0,5 A (6+6+6+6) 158D - TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 12+12 V 0,7 A 158I - TRASFORMATORE entrata 220 V uscite 6-9-15-18-24-30 V 2 A 158M - TRASFORMATORE entrata 220 V uscite 6-9-15-18-26-30 V 15 A	Ļ.,	1.800+	
158D - TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 6-12-18-24 V 0,5 A (6+6+6+6)	- 1	1.600+ 1.600+	5.5.
158E - TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 12+12 V 0,7 A	<u>.</u> .	3.600+	
1581 - TRASFORMATORE enfrata 220 V uscite 6-9-15-18-24-30 V 2 A	Τ.	3.600+	
1137		2 600	
150N - INASFORMATORE entrata 220 V uscita 12 V 5 A	ī.	3 600	5.5.
158N - TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 12 V 5 A 158N2 - TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 0-6-12-24 V 2 A 158P - TRASFORMATORE entrata 110 e 220 V uscita 20+20 V 5 A + uscita 17+17 V 3.5 A 1580 - TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 6-12-24 V 10 A	Ē.	6.000	5.5.
1580 - TRASFORMATORE entrals 220 V uscite 6-12-24 V 10 A	L.	9.600	5.5.
1664 - MIT per circuiti etampati complete di 10 picatre implicatre paidi e uncepatta anticcide mie 190 y 230	L.	2.400+	5.5.
1668 - KIT come sopra ma con 20 PIASTRE più una in vetronite e vaschetta 250 x 300	L.	3.400 }	S.S.
168 - SALDATORE istantaneo 80/100 W	L.	6.800+	S.S.
185A - CASSETTA MANGIANASTRI alta qualità da 60 minuti L. 800, 5 pezzi L. 3600, 10 pezzi L. 6600+s.s.			
185B - CASSETTA MANGIANASTRI come sopra da 90 min, L. 1200, 5 pz. L. 5400, 10 pz. L. 9600+s.s.			
186 - VARIATORE DI LUCE da sostituire all'interruttore incasso già preesistente (350 W L. 4.200)			
(650 W L, 5.400) - (1200 W L, 6.600).			
303a - RAFFREDDATORI ALETTATI larg, mm 115 alt, 280 lung, 5-10-15 cm L, 80 al cm lineare			
303g - RAFFREDDATORI A STELLA per TO5 TO18 a scelta cad. L. 180			
360 - KIT completo alimentatore stabilizzato con un 723 variabile da 7 a 30 V. 2,5 A. max. Con rego-			
lazione di corrente, autoprotetto compreso trasformatore e schemi		11.400	
360a - Come sopra già montato	L.	14.400+	5.5.
366A - KIT per contratore decadico, contenente: una Decade SN7490, una decodifica SN7441, una valvola Nixie		c 400	
GRIOM più relativi zoccoli, circuito stampato e schemi, Il tutto a	L.	6.400 +	5.5.
431A - BOX supplementare con relativi altoparlanti woofer diam. 160 mm; Tweeter diam. 100 mm a 4		E 400	
800 - 70COL per integrati 14/16 piedini	L.	3.400 +	5.5.
8008 - VALVOLA NIXIE TIPO CD71 - CD79 - CD61 con relativi schemi	<u> </u>	3 600 +	5.5.
8000 - VALVOLA NIXIE sette segmenti (display) tino ENDTO	7.	3.000+	5.5.
oppure a 8 () 800 - ZOCCOLI per integrati 14/16 piedini 800B - VALVOLA NIXIE TIPO CD71 - CD79 - CD61 con relativi schemi 800C - VALVOLA NIXIE sette segmenti (display) tipo FND70 LEED - DIODO LUMINESCENTE 1,5 V max, MINIATURA	1	700 +	5.5.
OLDER CHIEFET		, , , ,	
OLTRE CHIEDETE: potenziometri, condensatori, resistenze, compensatori variabili, ec			

OLTRE CHIEDETE: potenziometri, condensatori, resistenze, compensatori variabili, ecc. PER SEMICONDUTTORI CONSULTARE PUBBLICAZIONE PRECEDENTE.

ALTOPARLANTI PER HF

	Diam.	Frequenza	Risp.	Watt	Tipo	
156F -	460	30/8000	32	75	Woofer bicon.	L. 51.900 + 1500 s.s.
156h -		40/8000		30	Woofer bicon.	L. 20.800 + 1500 s.s.
156i -		50/7500	55 60 65 70 80 75	25	Woofer norm.	L. 9.500 + 1300 s.s.
1561 -	270	55/9000	65	15	Woofer bicon.	L. 6.800 + 1000 s.s.
156m -	270	60/8000	70	15	Woofer norm.	L. 5.900 + 1000 s.s.
156n -	210	65/10000	80	10	Woofer bicon.	L. 4.200 + 700 s.s.
156o -	210	60/9000	75	10	Woofer norm.	L. 3.500+ 700 s.s.
156p -	240 x 180	50/9000		12	Middle ellitt.	L. 3.500 + 700 s.s.
156q -		100/12000	100	10	Middle norm.	L. 3.500 + 700 s.s.
156s -		180/14000	110	10	Middle bicon.	L. 4.200 ↓ 700 s.s.
156r -	160	180/13000	160	6	Middle norm.	 2.200 + 500 s.s.
			TWEETER BI	LINDATI		
156t -	130	2000/20000		15	Cono esponenz.	L, 3.500 + 500 s.s.
156u -		1500/19000		12	Cono bloccato	L. 2.200 + 500 s.s.
156v -	80	1000/17500		8	Cono blocento	L. 1.800 + 500 s.s.
156Z -	50 x 10	2000/22000		15	Blindato M5	L. 6.300 + 500 s.s.
		5	SOSPENSIONE PI	NEUMATICA		
156xe	125	40/18000	40	10	Pneumatico	L. 6.300 + 700 s.s.
156XB	130	40/14000	42	12	Pneum, /Blindato	L. 6.300 + 700 s.s.
156xc	200	35/6000	38	16	Pneumatico	L. 9.000 + 700 s.s.
156xd	250	20/6000	25	20	Pneumatico	L: 10,500 + 1000 s.s.

CONDIZIONI GENERALI di VENDITA della ELETTRO NORD ITALIANA

AVVERTENZA - Per semplificare ed accelerare l'evasione degli ordini, si prega di citare il N. ed il titolo della rivista cui si riferiscono gli oggetti richiesti rilevati dalla rivista stessa. - 5CRIVERE CHIARO (possibilmente in STAMPATELLO) noma e indirizzo del Committente, città e N. di codice postale anche nel corpo della lettera.

OGNI SPEDIZIONE viene effettuata dietro invio ANTICIPATO, a mezzo assegno bancario o vaglia postale, dell'importo totale del pezzi ordinati, più le spese postali da calcolarsi in base a L. 400 il minimo per C.S.V. e L. 500/600 per pacchi postali. Anche in caso di PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO, occorre anticipare, non meno di L. 2.000 (sia pure in francobolli) tenendo però presente che le spesse di spedizione aumentano da L. 300 a L. 500 per diritti postali di assegno.

RICORDARSI che non si accettano ordinazioni per importi Inferiori a L. 3.000 oltre alle spese di spedizione.

LOOK FOR THE SIGN OF QUALITY



IMPORTATRICE E DISTRIBUTRICE PER L'ITALIA SOC. COMM. IND. EURASIATICA via Spalato, 11/2 - ROMA

Concessionario per il Sud

SE. DI.

corso Novara, 1 NAPOLI



tutti i transistors del PACE CB76 sono MOTOROLA

CB 76 U.S.A.

Canali : 23 sintetizzati Frequenza : 26965 - 27255 Voltaggio 220 V Stab. Frequenza: 0.0005 % Audio Output : 2.5 W Potenza Tras. : 5 W input 4 W in antenna

Modulazione Microfono Selettività AGC Ricevitore

: AM 100 %

: manuale, ceramico ad alta impedenza : reiezione dei canali adiacenti min. 50 Ω : entro 10 dB da 4 a 50.000 μV

: doppia conversione : ad alta impedenza Lim. disturbi

Altoparlante $: 3.2 \Omega$ Garanzia : anni 1

NOVITA TS 900~PS 900~VFO 900

TS 900 - Tranceiver sulle onde decametriche completo di alimentatore (PS 900) con calibratore e noise blanker.
Ricezione e trasmissione in SSB-CW-SFK.
Potenza input 300 Watt in SFK con VFO 900 per sdoppiare ricezione e trasmissione.







WATTMETRO ROSMETRO

Portata 10-100-1000 W Misuratore di R.O.S.

Mod. 27/1000

ALIMENTATORE REGOLABILE AUTOPROTETTO STABILIZZATO

Amper: 2,5 A stabilizzato Volt: 5,5 - 20 V regolabili

Mod. RG620



STABILIZED - DC POWER - SUPPL C. T. E. 1131 (B) V. 13,6 Note they A 25

ALIMENTATORE MODULARE A SCHEDE INTERCAMBIALI

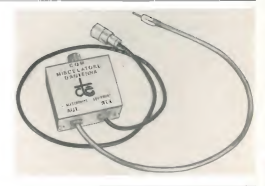
Tensione: 13,6 V stabilizzati Corrente: 2,5 Amper. Autoprotetto contro il C.C.

Mod. LINCE

MISCELATORE D'ANTENNA

Per usare contemporaneamente in auto il ricetrasmettitore e l'autoradio.

Mod. 27/116





COMMUTATORI COASSIALI

Impedenza 52 Ω Pot. max: 2 kW P.E.P.



a 2 posizioni Mod. 27/112

a 3 posizioni mod. 27/113 con carico fittizio

C.T.E.

COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397

Attenzione! ultimo mese

abbonamento a 12 numeri «cq elettronica» con buoni sconto L. 10.000

Riportiamo i facsimili dei buoni-sconto dei quali abbiamo iniziato la spedizione agli abbonati 1974. Inoltre gli abbonati beneficeranno di:

- · Ingresso gratuito alla Mostra High Fidelity di Milano
- Sconto 15 % sui libri già editi dalla « edizioni CD »
- · Premio di fedeltà per chi rinnova

Altri buoni e biglietti potranno essere una gradita sorpresa durante l'anno.



valido fino al 31 luglio 1974

Ouesto buono è strettamente personale e viene rilasciato ai soli abbonati della rivista **cq elettronica**.



Ouesto buono vale per il solo acquisto dell'orologio «Trio» presso la sede Marcucci via F.lli Bronzetti, 37 Milano, anche a mezzo posta con pagamento all'ordine senza ulteriore addebito per spese di spedizione. (si veda cq n. 1/74 pagina 156)

valido fino al 31 luglio 1974

Questo buono è strettamente personale e viene rilasciato ai soli abbonati della rivista cq elettronica.

Esso va consegnato alla sola unica sede di via Battistelli 6, Bologna, anche con ordini a mezzo posta, attenendosi in questo caso alle condizioni di vendita.







valido fino al 31 luglio 1974



Ouesto buono è strettamente personale e viene rilasciato, ai soli abbonati della rivista cq elettronica.

Esso va consegnato a uno dei punti di vendita GBC in Italia per ottenere lo sconto (non accumulabile) del 20% sull'acquisto: di una sola scatola di montaggio AMTRON.

Quantificando i benefici offerti, l'abbonamento si ripaga largamente, ed è con questa constatazione che continuiamo a guardare avanti con ottimismo non ostante le difficoltà attuali dell'economia italiana.

Amplificatore a larga banda 142 ÷ 180 MHz, 140 W, 12,5 V

di Roberto Artigo, Ingegnere progettista della C.T.C.

Questo progetto è dedicato agli OM della « fascia alta », che non hanno evidentemente problemi nel muoversi in realizzazioni che comportano un minimo di esperienza: resto comunque a disposizione per eventuali chiarimenti o... soccorsi informativi!

INTRODUZIONE

Il metodo più comune per realizzare un amplificatore di potenza da 140 W è quello di usare quattro transistori da 40 W nello stadio finale.

Con i nuovi BM70-12 è ora possibile ottenere la stessa potenza con due soli transistori nello stadio finale, con i conseguenti vantaggi di semplificare il progetto, ridurre i costi e aumentare l'affidabilità.

Questa presentazione ha lo scopo di fornire notizie teoriche e pratiche per la realizzazione dell'amplificatore di potenza, le cui caratteristiche si possono sintetizzare nei seguenti punti:

- Stabilità tutti i segnali spuri hanno un livello inferiore a -60 dB.

- Robustezza l'amplificatore sopporta un ROS infinito in corrispondenza di qualsiasi sfa-

samento alla potenza d'uscita di 140 W, e a una tensione $V_{c\epsilon}$ di 16 V.

Efficienza il rendimento totale è superiore al 50%.

- Economicità i componenti, in linea di massima, sono a basso costo anche per via dell'im-

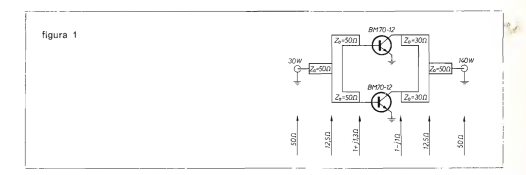
piego della tecnica a microstriscia.

Larghezza di banda il circuito copre l'intera banda commerciale senza esigenze di accordo.

— Ingombro le dimensioni sono 13 x 7 cm.

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO

Il diagramma a blocchi dell'amplificatore è indicato nella figura 1.



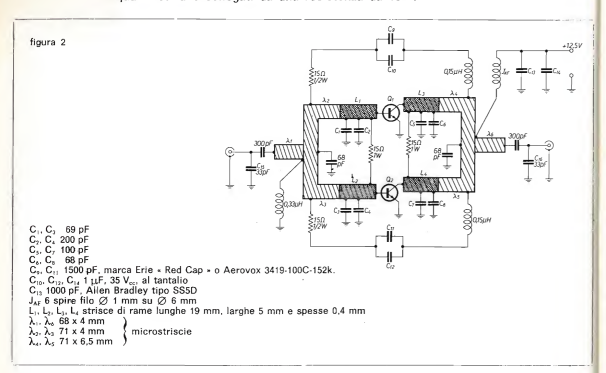
l due transistori BM70-12 lavorano con l'emettitore a massa e ciascuno di essi ha il proprio circuito d'ingresso e d'uscita la cui impedenza è di $25\,\Omega$ (12,5 Ω nel punto in comune, come in figura 1). L'accoppiamento dell'impedenza d'ingresso e di uscita è realizzato con linee di trasmissione su circuito stampato e con condensatori di « shunt » di alta qualità.

- cq · 6/74

CONSIDERAZIONI TECNICHE

E' importante rilevare che questo circuito è a larga banda e ha un'alta potenza di uscita, pertanto occorre riporre l'attenzione sui punti essenziali, quali il « Q » del ciruito, la suddivisione della corrente nei due transistori finali e infine la selezione dei componenti.

Il Q del circuito è limitato a un valore di 2, il che permette la larghezza di banda desiderata e anche una soppressione d'armoniche, semplificando così la realizzazione di un eventuale filtro d'uscita. La stabilizzazione è realizzata da una controreazione tra base e collettore. La suddivisione della corrente nei due rami dello stadio finale risulta soddisfacente se il punto comune dal quale partono le due linee parallele presenta un'alta impedenza relativa alla base o al collettore, i quali risultano collegati da una resistenza da $15\,\Omega$.



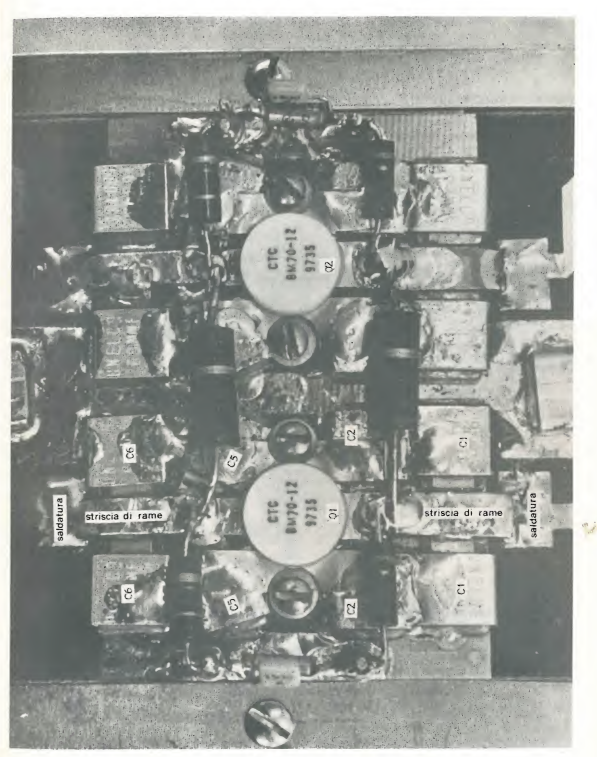
I componenti usati sono abbastanza comuni, tuttavia va fatta molta attenzione alla scelta dei condensatori.

Questi ultimi devono avere una componente in serie molto bassa e devono essere capaci di sopportare alte correnti.

Per questa applicazione (e salvo diversa indicazione) si consiglia l'uso di condensatori a mica del tipo J1-HF della Underwood Electric (Underwood Electric & Mfg., 148 S. 8th Avenue, Maywood, Illinois - USA).



Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano negli schemi della rivista sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana



DETTAGLI COSTRUTTIVI

Il circuito stampato è realizzato su una basetta in resina epossilica caricata con vetro tipo G-10 dello spessore di 1,6 mm.

Possono essere usati anche altri tipì di basette, però in tal caso occorre variare la lunghezza e la larghezza delle piste.

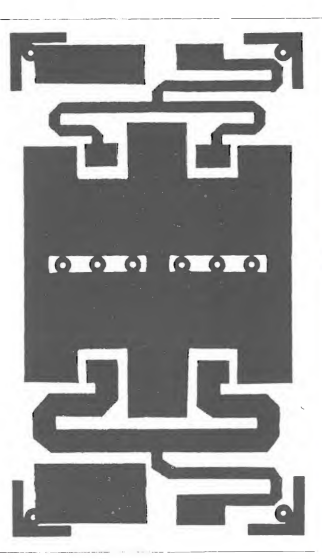
La basetta deve essere ricoperta di rame su entrambe le parti, su un lato vengono realizzate le piste, l'altro invece viene tenuto inalterato e usato come massa comune.

Procedura per l'assemblaggio:

1) Realizzare il circuito come in figura 3.

figura 3 (scala 1:1)

852



- Forare la basetta come indicato (ad eccezione dei fori centrali in corrispondenza dei transistori).
- 3) Connettere la massa comune con la pista su cui poggiano i terminali dell'emitter. Anche il contenitore dei condensatori C_{15} e C_{16} deve essere collegato alla massa comune.

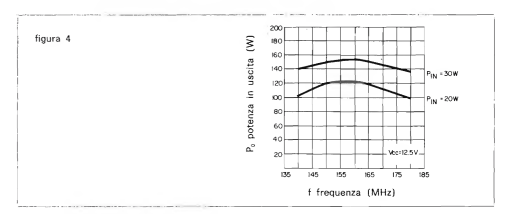
4) Posizionare i due transistori BM70-12. Montare i due condensatori di shunt e saldare il contenitore a massa. Rimuovere i transistori e disporre le induttanze L_1 e L_2 ; queste ultime devono essere montate sui terminali dei condensatori di shunt, successivamente i terminali dell'emitter devono essere saldati sopra le due induttanze. Montare e saldare i due transistori e assemblare poi gli altri componenti come riportato in figura.

DISSIPAZIONE

Per questo amplificatore la piastra dissipatrice non deve superare la temperatura di 100 °C, quando la temperatura ambiente è di circa 30 °C. Ne risulta pertanto che se la potenza d'uscita è di 140 W il rapporto temperatura/potenza è 0,5. Lo scambio di calore tra transistori e piastra è favorito dall'uso di un grasso termoconduttore.

ANALISI DELLE PRESTAZIONI

L'amplificatore è stato provato nella banda di frequenza tra 140 e 180 MHz. Il diagramma della potenza d'uscita a rapporto delle frequenze è riportato in figura 4 per due diverse potenze d'ingresso. Il rendimento a 160 MHz è risultato intorno al 60% e la soppressione d'armonica è apparsa inferiore a — 30 dB.



La stabilità è stata verificata su tutta la banda. Tutti i segnali spuri sono stati contenuti al di sotto di — $60~\mathrm{dB}$.

REFERENZE

- 1) Microwave Engineering Handbook, volume I, pagina 137.
- 2) CTC Data Sheet 2.1.8.3D.
- 3) RF Power Transistor Circuit Techniques. Communications Transistor Corporation 2.0.8.3B.



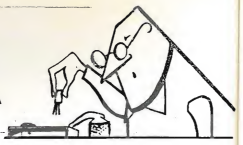
cq · 6/74

cq - 6/74

sperimentare[©]

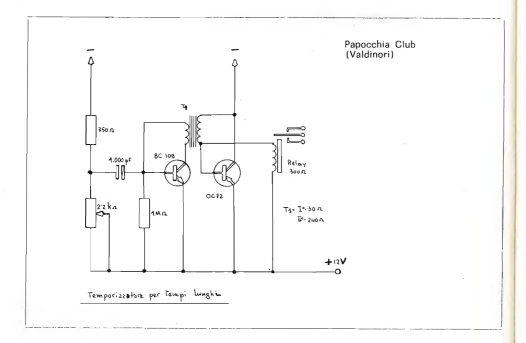
circuiti da provare, modificare, perfezionare presentati dai Lettori e coordinati da

> Antonio Ugliano, I1-10947 corso Vittorio Emanuele 242 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA



Copyright cq e'ettronica 1974

Cominciamo questo mese con un ritorno alle origini: il Papocchia Club a cui, nelle già compatte schiere, associamo un nuovo virgulto: Rolando Valdinori, via Ghiringhella, Agrate-Brianza per ciò che segue:



Al neo iscritto, per premio invio un oggetto misterioso: un microfono subacqueo per sonar completo di trenta piedi di cavo e targhetta con la scritta: PEARSON Inc. Minneapolis. SONAR MIKE Serial 0078654.

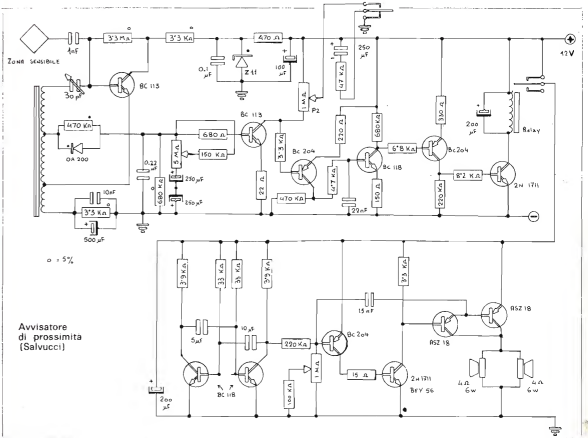
Vedrà lui che cosa farsene ad Agrate dove non c'è il mare.
Così impara.

Parliamo un attimo di integrati strani.

Tempo addietro, per le solite oscure vie della Provvidenza, mi caddero nelle mani degli integrati a dieci piedini siglati TAA480. Non vi dico che cosa ho fatto per sapere a che diavolo servissero, ho interpellato i migliori luminari del ramo, le Ditte più rinomate, Miceli, Mazzotti e perfino San Gennaro. Niente, zero su tutta la linea. Avvolti da un impenetrabile mistero, chiusi in carta velina, li conservo in attesa di qualche anima pia che mi illumini. Però sono certo che dopo tante vane attese di sapere a che cosa possano essere utilizzati, dopo tante illusioni e speranze ne verrà fuori che trattansi di banalissime porte per programmatori.

Ora abbiamo un nonno che, una volta, imperversava per l'etere con la sigla **1FD** (Fra Diavolo). Parlo del 1940. Anzi mi manda una nota di biasimo perché non c'ero anch'io. Caro FD, al secolo **Mario Salvucci**, via Masaccio 4 Roma, nel 1940 avevo si e no 10 anni, e la radio non sapevo neppure cosa fosse!

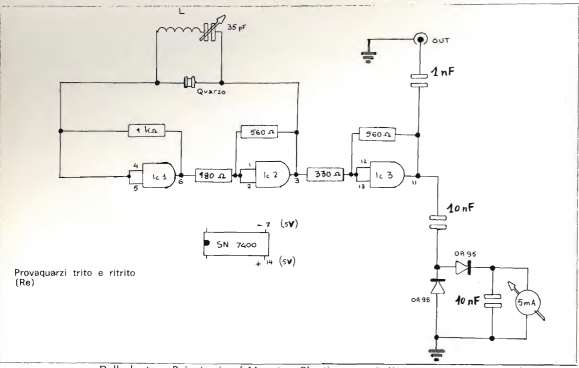
Dunque Fra Diavolo ora fà il brevettaiolo, cioè inventa apparati e li brevetta. Appunto uno di questi, questo mese, arricchisce la nostra rubrica: Avvisatore di prossimità MS/6. Funzionamento: un oscillatore alimentato a 11 V stabilizzati da uno zener. Il transistore è un BC1¹13. Abbiamo una tensione di base prelevata attraverso 3,3 M Ω non direttamente dal positivo, bensì dal collettore stesso, quindi se aumenta la corrente aumenta la caduta sulla 3,3 k Ω e diminuisce quindi anche la tensione sulla base.



Si stabilisce quindi un valore medio fisso e stabile. Poi abbiamo l'altra resistenza da $3.3 \,\mathrm{k}\Omega$ posta a valle della bobina che ha due importanti funzioni, una (è come se fosse posta in serie coll'emettitore) di compensazione aggiunta, l'altra di provocare una caduta di tensione di 1,4 V che, dopo il percorso che effettua, chiaro nello schema, presenta alla base del secondo transstore una tensione positiva del valore di 0,5 V circa per cui, se l'oscillatore è innescato, l'apparato è in attesa perché prevale la tensione negativa che si presenta alla base del secondo transistore uscente dal diodo OA200 e tutto l'amplificatore è inattivo, mentre se l'oscillatore è spento, presenza di persone, l'apparato entra in allarme perché venendo a mancare la tensione negativa alla base, prevale quella positiva l'amplificatore conduce e il relè scatta. Dati della bobina: cilindretto di ferrite di mm 8 x 70 con avvolte 30+25+65 spire in filo smaltato da 0,20. L'apparato ha bisogno di una presa di terra, una qualunque. Regolare P, per dosare a volontà le funzioni dell'apparecchio cioè per allontanarsi e chiudere la porta, dopo averlo acceso, specialmente se si volesse collegarlo direttamente alla serratura regolandolo in modo da non avere troppa sensibilità, il potenziometro P2 invece serve a regolare a volontà il tempo di durata dell'allarme. Per regolare l'oscillatore, agire sul variabile da 30 pF dopo avere completamente esclusi i due potenziometri.

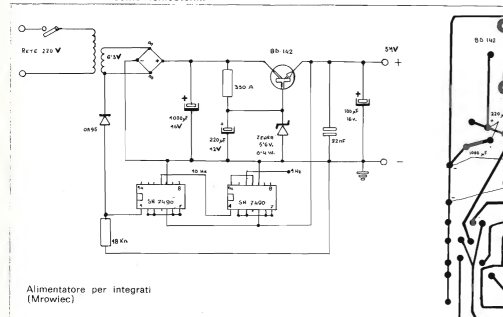
cq - 6/74

Claudio Re, strada Valpiana 8 Torino, ci affligge con il solito trito e ritrito provaquarzi scopiazzato un po' dovunque. Lo pubblichiamo, così ce lo leviamo di torno. Per premio avrà invece proprio due SN7400 e un'altra manciatina di tripedi vari così impara anche lui.



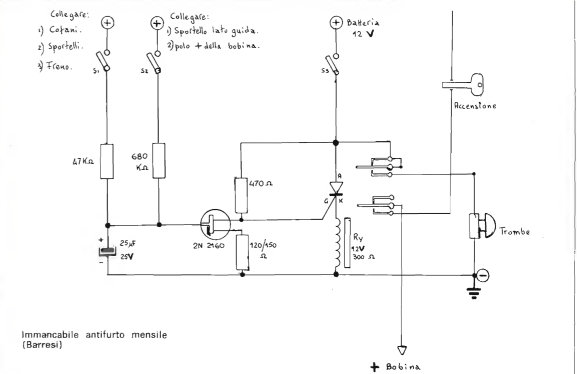
Dalla Iontana Polonia, Jozef Mrowiec, Skrytka poctz 5- Katowice 4, ci invia un alimentatore per circuiti integrati che eroga anche impulsi a 1 Hz e a 10 Hz. Non è complesso è può essere utile.

Al caro Peppino, già noto agli amici di cq, invio due CA3052 e una testina magnetica, come richiestomi.



1114016

Per l'immancabile schema di antifurto mensile, si fà vivo Francesco Barresi, via Nazionale 339 Terme-Vigliatore (ME).



Logicamente, come consuetudine degli antifurtari, non commenta il suo elaborato ma si limita ad additarlo agli sperimentatori. Se a montaggio ultimato vi accorgete che realmente funziona, miracolo della tecnica, mandategli un elogio: caso avverso, benedizioni. Io mi limito a inviargli una leccornia che gli toglierà il sonno: un integrato misterioso TBA886. Non sò neppure io a che cosa serve.

LIBRI DELL'ELETTRONICA



Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo, già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

L. 3.500

L. 3.500

L. 4.500



14NB, professor Bruno Nascimben

austerity.

Televisori di vecchio tipo, in parte ancora funzionanti, è facile trovarne da qualsiasi riparatore, ma probabilmente anche voi avete nel ripostiglio un vecchio TV che ancora non avete buttato perché ve ne manca il coraggio.
Bene, è tempo di riprenderlo in mano e con lui alleggerire un poco l'attuale

Lo trasformeremo in « Music Displayer » da impiegare con la radio, il giradischi, il registratore a nastro o con un altro televisore. E' un aggeggio che sarà apprezzato più dagli incompetenti che dai radiotecnici, ma anche da voi se dimenticate per un pochino Lissajous. Sullo schermo del vostro TV trasformato appariranno meravigliosi disegni astratti danzare e scintillare con effetto psichedelico a tempo con la musica che state ascoltando.

Qualsiasi televisore è adatto alla trasformazione se una volta acceso presenta il raster, cioè lo schermo normalmente illuminato come in assenza di trasmissione. Non è importante che gli stadi ad alta frequenza siano funzionanti, e neppure che mantenga i sincronismi.

Il circuito che si descrive utilizza due valvole finali audio di vecchio tipo $(V_1 \ e \ V_2)$ come ad esempio 6V6, 6L6. Altri tipi di miniatura equivalenti funzionano egualmente bene.

Il circuito si può realizzare in qualsiasi telaio metallico da tenere nelle immediate vicinanze del televisore. Sebbene il funzionamento risulti non critico, è consigliabile tenere una filatura corta.

La tensione anodica (+ dc) e quella per l'accensione dei filamenti sono prese dal televisore stesso oppure da un alimentatore separato in grado di fornire una tensione alternata di 6.3 V e una continua di circa $180 \div 200 \text{ V}$.

Il segnale audio da fornire all'ingresso (input) del circuito deve essere ad alta impedenza, ad esempio si può prelevare mediante condensatore di circa 10 nF alla placca della valvola finale dell'amplificatore audio dal quale si vuol prendere il segnale da trasformare e vedere (giradischi o altro).

Se il segnale disponibile è a bassa impedenza, useremo un trasformatore adatto per innalzare l'impedenza. Questo trasformatore non è critico, può andar bene uno qualsiasi di recupero.

 P_1 e P_2 sono due potenziometri lineari a comando unico da collegarsi nel modo illustrato. Servono per aggiustare le proporzioni del disegno luminoso sul cinescopio. Logicamente anche il controllo di volume e di tono dello stadio dal quale è preso il segnale, agiranno sulle dimensioni dell'immagine.

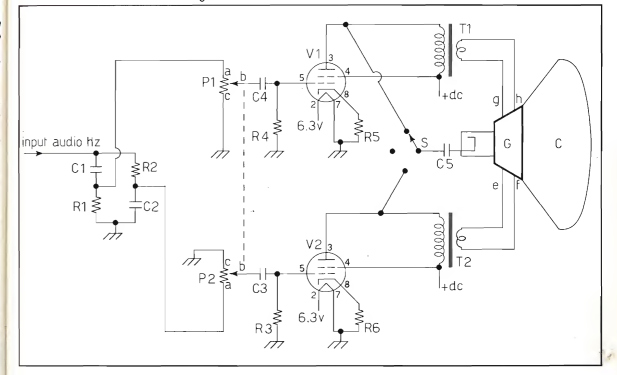
Il commutatore S permette di dare o no una modulazione al disegno luminoso, cioè a variarne la luminosità. I controlli di luminosità e contrasto del televisore si devono regolare in modo conveniente come quando si riceve una trasmissione televisiva.

Nel televisore le valvole che non servono si possono togliere se l'accensione non è in serie.

Nello schema, C rappresenta il cinescopio (del televisore da utilizzare) e G il aiogo di deflessione che si trova infilato intorno al collo del cinescopio.

 $\begin{array}{c} C_1 & 10 \text{ nF} \\ C_2 & 10 \text{ nF} \\ C_3 & 50 \text{ nF} \\ C_4 & 5 \text{ nF} \\ C_5 & 500 \text{ pF} \\ T_1, T_2 & trasformatori d'uscita audio, per <math>V_1, V_2$. Gli avvolgimenti secondari di T_1 e T_2 sarebbero quelli destinati agli altoparlanti Valvole: 6V6 o qualsiasi altro tipo finale audio $\begin{array}{c} R_1 & 10 \text{ k}\Omega \\ R_2 & 10 \text{ k}\Omega \\ R_3 & 470 \text{ k}\Omega \\ R_4 & 470 \text{ k}\Omega \\ \end{array} \right) \\ R_4 & 200 \Omega \\ R_6 & 200 \Omega \\ P_1 & 0.5 \text{ M}\Omega \\ P_2 & 0.5 \text{ M}\Omega \end{array} \right\} \ lineari$

Tempo di crisi



CAMBIAMENTI AL TELEVISORE

Quattro fili diversamente colorati partono dal giogo. Due verso i circuiti di scansione orizzontale, altri due verso quelli di scansione verticale.

Per capire quali sono, proveremo provvisoriamente a cortocircuitarne un paio alla volta mentre il televisore è acceso. Quando sullo schermo si formerà una unica riga luminosa verticale, avremo cortocircuitato i due fili della scansione orizzontale.

Taglieremo quindi i quattro fili e collegheremo il giogo al nuovo circuito. Nel disegno, g, h sono quelli dell'orizzontale, mentre e, f sono quelli del verticale.

I due fili provenienti dallo stadio orizzontale del televisore (prima connessi a g, h) si devono saldare a un resistore da 20 W con valore compreso tra 15 k Ω e 25 k Ω . Diversamente, utilizzando un giogo di recupero, ai relativi terminali g, h di questo.



a cura di I1BIN, Umberto Bianchi corso Cosenza, 81 10137 TORINO



© copyright og elettronica 1974

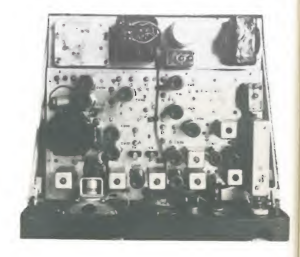
B44 Mk 2

(segue dal n. 4/74, pagine 584 ÷ 591)

APPENDICE

Un numero di difetti « popolari » possono essere rilevati nei vari esemplari del B44 Mk 2 che appaiono sul mercato surplus.

La maggior parte di essi, se sono beninteso presenti, viene individuata allineando il ricevitore. Se regolando il nucleo di un trasformatore o schermando un avvolgimento non si notano effetti evidenti, occorre controllare che il nucleo non risulti staccato dalla vite di regolazione.





Se si ha il sospetto che il guadagno di uno stadio sia inferiore a quello dovuto, occorre controllare le capacità di disaccoppiamento dei circuiti di griglia schermo, di catodo e di placca.

Controllare inoltre che non vi sia sudiciume tra le placche dei condensatori variabili.

Lo spazio tra le piastre risulta molto ridotto e quindi grande cura deve essere presa quando si regolano le capacità e occorre evitare di esercitare una pressione eccessiva sulla vite di regolazione.

Vi è poi una capacità in particolare, C4 (470 pF) che è molto propensa ad avariarsi e pertanto dovrà essere rimpiazzata subito, indipendentemente dal fatto di risultare ancora buona.

Passiamo ora alla descrizione delle **modifiche** riguardanti il ricevitore.

MODIFICA 1 - FILTRO D'ANTENNA

Il filtro d'antenna determina, con la sua inserzione, una perdita di potenza di 3 dB e questa si riflette sia sul ricevitore che sul trasmettitore.

Come si è stabilito nella serie di modifiche per ottimizzare le prestazioni ed essendo improbabile che il B44 Mk 2 operi vicino a un altro trasmettitore la cui frequenza sia molto prossima a quella del nostro apparato, questa unità può essere rimossa totalmente.

E' questa un'operazione perfettamente lineare che non richiede ulteriori spiegazioni.

Misure effettuate su un B44 Mk 2 in trasmissione, senza il filtro d'antenna, hanno portato alla determinazione delle seguenti attenuazioni della radiazione in relazione alla frequenza di lavoro e alla potenza:

a 35 MHz - radiazione non misurabile

a 105 MHz - rilevati —85 dB a 140 MHz - rilevati —60 dB

Tutte le misure sono state fatte a una distanza di 12 m circa (40 piedi) e con tutti i requisiti richiesti dalle norme britanniche contro le perturbazioni, norme che rientrano nei limiti prescritti dalle raccomandazioni del C.C.I.R.

MODIFICA 2 - SUPPORTO DELL'ANTENNA A STILO

Una volta che la scatola contenente il filtro d'antenna sia stata rimossa, il supporto dell'antenna a stilo può anche essere staccato dal pannello frontale. In ciascuno dei due fori a sinistra può essere montato un portalampade per lampadine al neon a ghiera cromata, con gemma verde in alto e rossa in basso. Collegandole rispettivamente alla alimentazione AT del ricevitore (al punto di misura D) e all'alimentazione del trasmettitore (al punto

di misura G) si avrà una comoda visualizzazione di dove viene inviata l'alta tensione, in altri termini si verrà a ottenere l'indicazione TRASMISSIONE & RICEZIONE.

MODIFICA 3 - MESSA A MASSA DEL POSITIVO (EVENTUALE)

Dal momento che il vibratore Plessey 12SR7 risulta essere del tipo autorettificante, il variare la polarità di lavoro comporta la sostituzione degli elementi raddrizzatori del 12SR7 con un sistema rettificante esterno.

Vengono utilizzati, per questo scopo, diodi al silicio tipo BY100.

Mentre in teoria sarebbe possibile ottenere lo scopo usando due soli rettificatori, ciò risulta una falsa economia in quanto il fattore di affidabilità risulta troppo esiguo, in considerazione anche della natura impulsiva della forma d'onda prodotta dal vibratore. Quattro diodi BY100 verranno montati con sistemazione in coppia e i rettificatori di ogni coppia connessi in serie tra loro in modo da evere due rettificatori completi.

In parallelo a ogni singolo diodo dovrà essere posto un condensatore del valore di 470 pF e con una tensione di lavoro di 500 V.

Scollegare i fili attaccati ai piedini 2 e 5 sulla base del vibratore 12SR7 (vedere figura 6).

Attaccare 1 e 2 sulla striscia di fissaggio, su due punti non utilizzati.

Connettere uno dei fili al terminale 1 e l'altro al terminale 2.

Sistemare l'unità di rettificazione come è illustrato in figura 7a.

Se il B44 Mk 2, per le modifiche, è stato alimentato attraverso uno strumento, la polarità di questo, in conseguenza alla variazione apportata, dovrà essere rovesciata.

Con ciò si completa la modifica del cambio di polarità di lavoro e il B44 Mk 2 potrà ora operare con sistemi di alimentazione col positivo a massa.

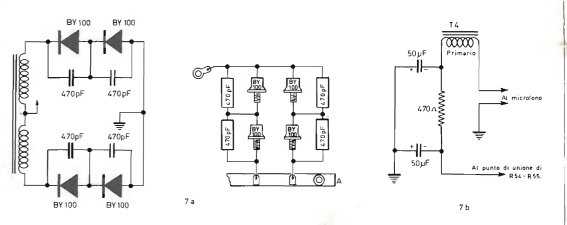


figura 7

a: Modifica al circuito di alimentazione per adattarlo a funzionare con la polarità positiva collegata a massa. b: Modifica richiesta al circuito di ingresso del microfono per adattarlo al tipo a carbone.

MODIFICA 4 - TENSIONE DI POLARIZZAZIONE

Una delle modifiche che verrà trattata in seguito comporta la sostituzione del microfono dal tipo elettromagnetico al tipo a carbone.

Poiché la corrente di polarizzazione per il microfono a carbone viene derivata dalla linea della polarizzazione delle valvole del modulatore e del trasmettitore, un carico extra viene aggiunto a questo alimentatore.

Mentre questo rientra nelle possibilità del trasformatore T8, il rettificatore di polarizzazione non risulta adequato allo scopo.

Per prevenire una difettosa alimentazione e i conseguenti danni, sarà necessario sostituire il rettificatore.

Può venire ancora usato un BY100, sebbene in questo caso possa venire impiegato anche un rettificatore al silicio più piccolo.

Il rettificatore dovrà essere fissato tra i terminali 8 e 11 della striscia A.

MODIFICA 5 - AUMENTO DEL GUADAGNO MF

Entrambi i tubi amplificatori di media frequenza funzionano con un elevato valore di polarizzazione di catodo e un sensibile incremento di sensibilità può essere ottenuto con la riduzione delle resistenze di catodo, dal valore originale di 1,5 k Ω a 220 Ω (vedere R12 e R14 su V4 e V5 - figura 2).

MODIFICA 6 RIDUZIONE DEL RUMORE SUL PRIMO MISCELATORE

Gli stadi mescolatori a pentodo sono notevolmente rumorosi e l'impiego di una EF91 nella posizione di V2 non fa eccezione.

Questo tubo può essere convertito in un triodo miscelatore con il semplice espediente di connettere la griglia schermo direttamente all'anodo e scollegare la resistenza di alimentazione di schermo R3. E' ovvio che questo espediente non fornisce la prestazione ottima, ma tuttavia è semplice e vale la pena di eseguirlo.

Esperimenti fatti con vari livelli di segnale dall'oscillatore locale, hanno indicato che il livello fornito dall'esistente accoppiamento risulta il più soddisfacente.

L'alimentazione alla griglia schermo di V2 viene portata dal terminale H7 sul fondo (vedi figura 6). Il filo che da questo terminale arriva alla base del tubo V2 deve essere scollegato e i piedini 5 e 7 sullo zoccolo del tubo dovranno venire connessi tra loro.

MODIFICA 7 - DIODI RAS E RIVELATORE

I diodi montati sul B44 Mk 2 in posizione D1 e D2 sono stati trovati affetti da invecchiamento causa di un basso valore di resistenza inversa.

Pertanto se ne consiglia la sostituzione con due diodi tipo OA81.

I diodi in questione sono allocati all'interno di un tubetto di gomma e posizionati tra i terminali E e F vicino al trasformatore T4.

MODIFICA 8 - AUMENTO DEL RITARDO DEL RAS

Con il nuovo incremento del guadagno del ricevitore, scariche e disturbi termici salgono a un livello
maggiore di quello esistente nella forma originale.
Ciò porta ad avere una piccola tensione di RAS
che produce una riduzione di guadagno, cosa che
risulta in disaccordo con gli obiettivi che ci eravamo prefissati.

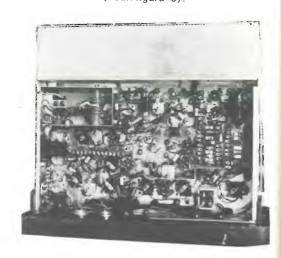
L'inconveniente suddetto viene ovviato aumentando la tensione positiva di polarizzazione applicata al diodo del RAS - D2.

Il valore della resistenza di polarizzazione R Ω dovrà essere incrementato da 10 k Ω a 15 k Ω .

In alcuni casi, spingendo questo valore fino a 22 k Ω , si ottengono migliori risultati.

Lo scopo da raggiungere è quello di usare il più ampio valore possibile, ma non così grande che il ricevitore venga ad essere bloccato nelle condizioni di ricezione da breve distanza.

Questa resistenza dovrà essere posizionata tra i terminali E9 e F9 (vedi figura 6).



MODIFICA 9 - DIODI DI « CLAMP » SUL RAS

In alcuni istanti, dopo che la tensione di polarizzazione è stata incrementata, può accadere che la linea del RAS diventi positiva in assenza di segnale o in condizione di ricezione di segnali di debole intensità.

Se si dispone di un voltmetro a valvola, tale condizione può essere facilmente verificata.

Questa anomalia può venire ovviata montando un diodo di « clamp » sulla linea del RAS.

Il diodo, tipo OA81, dovrà essere montato tra il terminale H1 (basso) e il telaio, ovviamente con il lato positivo connesso al terminale H1.

MODIFICA 10 DISACCOPPIAMENTO TENSIONE DI RITARDO

Dal circuito di figura 2 si può osservare che la giunzione R18-R19 della tensione ritardata non risulta disaccoppiata.

Questo crea certamente una certa quantità di rumore Si può ovviare a questo inconveniente mettendo un condensatore da 0,1 μF tra la giunzione R18-R19 e il telaio.

Il condensatore andrà fissato tra il terminale F10 e la massa.

MODIFICA 11 - CIRCUITO LIMITATORE AUDIO

Una apprezzabile riduzione dei fischi in ricezione può essere ottenuta con l'introduzione di un circuito limitatore nel sistema ricevente audio. Poiché questo deve essere inserito in modo che non alteri il funzionamento del modulatore, lo si deve inserire tra il cursore del controllo di volume e massa e consiste in un condensatore di 1 nF di capacità collegato come specificato.

Con questa termina la prima serie di modifiche da apportare al ricevitore e all'alimentatore.

TRASMETTITORE

Il circuito a blocchi del trasmettitore è mostrato in figura 1 e il circuito dettagliato in figura 2.

E formato da un oscillatore Colpitts a quarzo, V11, seguito da un moltiplicatore, V12, che alimenta lo stadio finale formato da un controfase, V13 e V14. Lo stadio finale funziona sempre come amplificatore lineare

L'oscillatore a quarzo, V11, ha il suo circuito anodico sintonizzato o sulla seconda o sulla terza armonica del quarzo.

Nella banda da 60 a 80 MHz esso viene accordato sulla terza armonica.

Lo stadio moltiplicatore duplica o triplica e nella banda da 60 a 80 MHz lavora come un duplicatore e lo stadio finale opera alla frequenza di lavoro. Tra il circuito oscillatore a quarzo e lo stadio moltiplicatore viene utilizzato un accoppiamento capacitivo.

Le griglie dello stadio finale sono accoppiate induttivamente al circuito di carico dello stadio moltiplicatore per mezzo di un circuito induttivo concentrato consistente in L14a, L14 e L14b.

Una polarizzazione a scopo protettivo viene applicata allo stadio amplificatore finale, in modo da evitare danni quando capitano interruzioni nell'alimentazione RF.

Il trasmettitore è fornito di abbondanti punti di misura che permettono di controllare facilmente il suo funzionamento nei vari stadi.

I circuiti controllabili con ciascun punto di misura sono i seguenti:

M - pilotaggio di griglia per lo stadio moltiplicatore; P - corrente di catodo del moltiplicatore;

 K - corrente di griglia di uno dei due tubi del circuito finale;

L - corrente di griglia dell'altro dei tubi finali;

 H - corrente di catodo di uno dei due tubi del circuito finale;

J - corrente di catodo dell'altro tubo del circuito finale.

FREQUENZA DEL QUARZO TRASMITTENTE

La moltiplicazione totale di frequenza che si ha operando nella banda 60 ÷ 80 MHz è di sei volte (oscillatore a guarzo x 3 e moltiplicatore x 2).

La frequenza del quarzo è pertanto uguale alla frequenza di trasmissione diviso sei.

Per una frequenza di 70,32 MHz, la frequenza del quarzo dovrà essere di 11,720 MHz.

E' anche possibile sintonizzare il moltiplicatore in modo che funzioni come triplicatore, in tal modo si può ottenere un fattore di moltiplicazione di nove.

In queste condizioni di lavoro, un quarzo oscillante a 7,813 MHz determina una frequenza di lavoro di 70.32 MHz.

Tuttavia quarzi in questa banda dovrebbero, per quanto possibile, essere evitati per due ragioni; la prima è determinata dal fatto che essi producono TVI e la seconda perché, a causa dell'aumentato fattore di moltiplicazione, risulta difficile produrre un adeguato pilotaggio per lo stadio finale.

Mentre la procedura ufficiale risulta quella di estrarre la terza armonica dall'oscillatore a quarzo e duplicare poi questa nello stadio moltiplicatore quando la frequenza finale è compresa tra 60 e 80 MHz, con un quarzo a 11,72 MHz, questo significa che l'uscita dell'oscillatore a quarzo è su 34,26 MHz.

Questa frequenza è pericolosamente vicina al valore di media frequenza di molti ricevitori televisivi. Dall'effettivo fattore di immunità del ricevitore TV e dalla radiazone del B44 Mk 2, che è un fattore variabile, dipenderà quale interferenza, se è presente, il trasmettitore produrrà.

Una via da seguire per ovviare a questo inconveniente è quella di rovesciare il procedimento e di sintonizzare l'oscillatore a quarzo sulla seconda armonica del quarzo e portare il moltiplicatore a triplicare la frequenza.

In molti casi, tuttavia, questo sistema porta il pilotaggio dell'amplificatore finale a un livello più piccolo di quello richiesto normalmente e in questo caso si determinerà una riduzione dell'uscita a radiofreguenza.

E' consigliabile quindi che l'allineamento iniziale del trasmettitore venga fatto secondo il metodo ufficiale e se l'interferenza con la ricezione TV dovesse costituire un problema, si può provare a eliminarla con il secondo sistema.

ALLINEAMENTO DEL TRASMETTITORE

In aggiunta a un buon misuratore di frequenza calibrato a 24 MHz, 33 MHz e 70 MHz, sono richiesti altri due strumenti per intraprendere l'allineamento del trasmettitore del B44 Mk 2.

Il primo è un carico artificiale di $75\,\Omega$ di impedenza mentre il secondo è un ponte per la misura del rapporto di onde stazionarie.

In mancanza del misuratore di onde stazionarie si può usare un voltmetro a valvola.

Il carico artificiale dovrà essere collegato all'uscita del trasmettitore includendo in circuito il misuratore di onde stazionarie o il voltmetro a valvola.

In assenza di uno di questi strumenti, si può utilizzare una lampada come carico sebbene questa non costituisca il mezzo ideale per produrre la massima uscita del trasmettitore.

Può comunque venire usata una lampada da 12 V, 12 W, del tipo per auto.

Con un pezzo di conduttore dovrà essere cortocircuitato il primario del trasformatore microfonico, T5, e un collegamento volante, connesso al relè che commuta la linea allo zoccolo del trasformatore e con l'altro capo fornito di morsetto a coccodrillo, dovrà essere approntato.

Connettendo questo morsetto al telaio, si otterrà la commutazione da ricezione a trasmissione.

Ruotare il commutatore principale sulla posizione TRANSMIT e inserire il quarzo trasmittente.

All'interno del compartimento del finale si dovrà rintracciare una striscia terminale G (figura 6).

Rimuovere il collegamento tra i terminali 5 e 2. Con questa operazione si scollegherà l'alta tensione del finale.

Portare l'apparato in trasmissione connettendo il morsetto a coccodrillo unito al filo volante, prima approntato, a massa.

Collegare un milliamperometro con 5 mA f.s. tra i punti di misura M e N, rammentando che M è il lato negativo.

Ruotare C58 per la massima indicazione sullo strumento, e misurare con il frequenzimetro che L15 risuoni a circa 33 MHz.

Trasferire il collegamento negativo dello strumento sul punto di misura L. lasciando il collegamento del positivo al punto di misura N.

Ruotare C54 per la massima indicazione sullo strumento.

Questa indicazione non deve essere inferiore a 3,5 mA e non dovrà superare i 4 mA.

Controllare con il frequenzimetro che L14 risuoni a 70 MHz.

Questo controllo è molto importante perché può capitare che inavvertitamente questa venga sintonizzata su 99 MHz circa, nel qual caso la frequenza finale di trasmissione cadrà probabilmente nella banda occupata da altri servizi.

Spostare ora il collegamento dello strumento indicatore sul punto di misura K e accertarvi che l'indicazione in questo punto sia la stessa del punto L. Se non si ottiene questo risultato entro una variazione di 0,25 mA, si proceda alla regolazione o di L14a o di L14b o di entrambe, fino a che le letture sui punti di misura L e K rientrano nella tolleranza suddetta.

Attenzione: le regolazioni su L14a e L14b dovranno essere compiute con la esclusione dell'anodica o con un cacciavite di plastica.

Spegnere il trasmettitore; ripristinare il collegamento dell'alta tensione dell'amplificatore finale tra G2 e G5 e assicurarsi che il carico artificiale sia connesso.

Predisporre il frequenzimetro collegandolo al circuito di carico dell'amplificatore finale L13-C47. Accendere il trasmettitore e, rapidamente, regolare C47 per una risonanza a 70 MHz, indicata sul frequenzimetro.

Una volta che una posizione approssimata di C47 sia stata ben individuata, in seguito poi, o sull'indicatore di onde stazionarie, o sul voltmetro a valvola o dalla luminosità della lampada usata come carico artificiale, si avranno le indicazioni del progresso ottenuto con successive regolazioni.

Se viene utilizzato un carico artificiale resistivo assieme a un misuratore di onde stazionarie, allora le posizioni della spira L13a e dell'accordo del condensatore C47 del carico dell'amplificatore finale, possono essere regolati per il massimo trasferimento di potenza nel suindicato carico, senza che venvano richieste ulteriori regolazioni.

Come verifica finale si deve controllare la corrente di catodo dei tubi dell'amplificatore finale.

Con uno strumento posizionato sulla portata di 50 mA, con il negativo collegato al telaio e attaccando il positivo al punto di misura H, si dovrà avere una lettura non superiore ai 35 mA.

Spostando il lato positivo sul punto di misura J si dovrà avere una lettura simile a quella ottenuta nel punto H con una differenza non superiore ai 2 mA.

Se non si ottiene questa identità di lettura, e dando per scontato che il pilotaggio di griglia rientri nella tolleranza prestabilita, allora la resa dei tubi finali risulta troppo diversa e almeno uno dei due dovrà venire rimpiazzato.

MODIFICA 12 AUMENTO DELLA POTENZA DI USCITA

La potenza del trasmettitore può essere sostanzialmente incrementata con il semplice espediente di variare il valore della resistenza di griglia schermo R31 dell'amplificatore finale.

L'attuale resistenza, il cui valore è di circa 27 k Ω , dovrà essere rimossa e rimpiazzata con due resistenze da 22 k Ω , 1/2 W, collegate in parallelo. La resistenza R31 dovrà essere collegata tra il terminale G4 e la base di V13.

Con questa modifica si aumenta la potenza d'uscita da 3 W a circa 10 W.

MODIFICA 13 - INCREMENTO DI MODULAZIONE

Dopo che la potenza d'uscita è stata aumentata, risulta essenziale aumentare la potenza d'uscita del modulatore, portandola a un livello più soddisfacente per il nuovo ingresso di corrente continua dell'amplificatore finale.

Questa necessità comporta la sostituzione del microfono dal tipo elettromagnetico al tipo a carbone e la regolazione della tensione di polarizzazione per avere la richiesta uscita di picco del modulatore. Il circuito modificato viene mostrato in figura 7b. Sulla linea schermata che 'va dallo zoccolo dell'ingresso microfonico al trasformatore d'ingresso, T5, lo schermo dal lato del trasformatore va staccato dal terminale del trasformatore a cui è connesso. Un nuovo punto di massa deve venire realizzato sotto una delle viti di fissaggio del trasformatore e la trecciola schermante della linea deve venire ad esso collegata.

Con questa operazione si libera il terminale sul trasformatore.

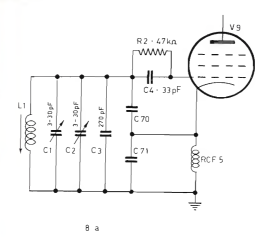
Questo terminale va collegato ora al nuovo punto di massa attraverso un condensatore da 50 μ F, 50 V e collegato con il positivo a massa.

E ora possibile usare un microfono a carbone.

Al fine di evitare effetti di microfonicità, la connessione con il retro dello zoccolo di ingresso microfonico che collega la linea di commutazione allo schermo del cavo, dovrà venire rimossa.

Il cavo schermato dovrà essere collegato a massa solo dal lato trasformatore di ingresso e precisamente sul terminale di massa realizzato sotto la vite di fissaggio del trasformatore T5.

Nessun altro collegamento a massa si rende necessario.



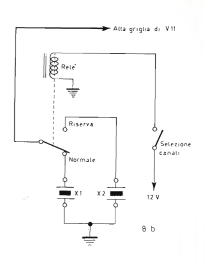


figura 8

- a: Circuito modificato per convertire l'oscillatore a quarzo del ricevitore in un circuito sintonizzabile. La bobina L1 è formata da 14 spire di filo da 1 mm avvolte su un supporto di 12 mm. Le spire vanno spaziate di 1 mm.
- b: Circuito per fornire il trasmettitore di un canale supplementare.

Ciò implica anche che lo schermo del cavo microfonico non sia collegato ad alcuna massa attraverso il fissaggio tra spina e presa, dalla quale deve risultare isolato.

Se viene utilizzato un microfono tipo T17, lo schermo della linea microfonica deve, naturalmente, essere collegato al metallo del cornetto.

Il B44 Mk 2 dovrebbe ora essere completamente funzionante con il ricevitore controllato a quarzo e con una sola frequenza in trasmissione.

MODIFICA 14 MIGLIORAMENTI SULL'AMPLIFICATORE RF

Il guadagno dell'amplificatore RF può essere aumentato con la riduzione del valore della resistenza di polarizzazione di catodo da 220 Ω a 150 Ω (R2). Un ulteriore incremento delle prestazioni con piccoli segnali può essere ottenuto aumentando il valore del condensatore di accoppiamento tra L2/C2 e la griglia di V1 (C3).

Il condensatore esistente, che è di 10 pF, dovrà essere sostituito da uno di 50 pF di capacità.

Ancora un piccolo incremento di prestazioni per piccoli segnali può essere ottenuto dallo spostamento di C3 sul lato « caldo » di L1.

Tuttavia, a seconda della posizione, possono comparire entro la banda passante del ricevitore trasmissioni FM e quindi questa modifica dovrebbe essere fatta definitivamente solo dopo aver provato che non vi siano interferenze.

MODIFICA 15 SINTONIA VARIABILE DEL RICEVITORE

La conversione del B44 Mk 2 in un ricevitore a sintonia continua è, elettricamente, una cosa semplice. I problemi sorgono in relazione al fissaggio di una appropriata scala.

Poiché entrambe le frequenze di conversione sono derivate da un singolo oscillatore, spostando la frequenza di questo verranno spostate simultaneamente le due frequenze dell'oscillatore locale e nella stessa esatta quantità.

Ciò che si rende necessario è la conversione dell'oscillatore a quarzo V9 in un oscillatore sintonizzabile Colpitts.

Il circuito relativo è mostrato in figura 8.

Una sistemazione meccanica soddisfacente è data dalla rimozione dello zoccolo contenente la presa per l'altoparlante esterno contrassegnato « Loud hailer » e nel fissare in questo spazio il condensatore di sintonia dell'oscillatore.

Pertanto, dal momento che la sintonia è a pilotaggio diretto, esso darà una trascurabile acutezza di sintonia, che non risulta però molto imprecisa, ad eccezione solo dei tratti dove i segnali sono coperti dal rumore.

In questi casi, l'adozione di una sufficiente demoltiplicazione potrebbe essere utile, anche se non essenziale.

MODIFICA 16 FREQUENZA DI TRASMISSIONE SELEZIONABILE

La modifica consiste nel fissare un altro zoccolo porta quarzo accanto a quello preesistente per il trasmettitore e collegarlo a un relè miniatura a 12 V a un contatto di scambio.

Il collegamento al relé dovrà essere fatto in modo che i contatti siano, a relè diseccitato, predisposti per includere in circuito il quarzo sulla frequenza che si stabilisce essere la principale, mentre quando il relè viene attivato, deve essere inserito il secondo quarzo.

Per fare spazio per il nuovo zoccolo e relativo relè, la barra di supporto che corre dalla sommità del coperchio del PSU a un punto del telaio adiacente allo zoccolo del quarzo, viene completamente rimossa.

Il nuovo zoccolo per il quarzo e il relè possono ora essere fissati.

Quando l'unità di filtro d'antenna è stata rimossa, il commutatore a pressione montato vicino allo strumento non serve più allo scopo.

Il commutatore può essere rimosso (da notare che non è completamente avvitato al pannello frontale) e lo strumento collegato direttamente alla linea a 12 V può venire eliminato.

Al posto del commutatore suddetto dovrà venire montato un commutatore a levetta da utilizzare per effettuare la selezione dei canali tramite l'attivazione del relè.

MODIFICA 17 AUMENTO DELL'ALTA TENSIONE DEL RICEVITORE

La tensione anodica del ricevitore, nelle condizioni normali di lavoro, risulta piuttosto bassa, mentre le prestazioni del ricevitore possono essere ancora migliorate cortocircuitando la resistenza R51 (vedi figura 3) che ha il valore di $6.8~\mathrm{k}\Omega.$

Questa resistenza può essere rintracciata sulla striscia terminale B (figura 6).

MODIFICA 18 DERIVA DEL QUARZO TRASMITTENTE

Certamente il trasmettitore del B44 Mk 2 tende a slittare di frequenza. In tutti i casi questo è dovuto alla sovraeccitazione del quarzo del trasmettitore. Questo inconveniente può essere sostanzialmente ridotto con l'inserzione di un condensatore da 100 pF tra il catodo del tubo V7 e massa.

Si noterà che la quantità di deriva, persino nel peggiore dei casi, non sarà sufficiente per il trasmettitore per uscire fuori della banda passante di un altro B44 Mk 2, ciò significa che la quantità di deriva può solamente essere avvertita con un sistema ricevente molto selettivo.

L'opportunità di inserire la capacità da 100 pF dipenderà da due fattori.

Primo, se da questa capacità risulta una riduzione insignificante di deriva nell'amplificatore finale e se II B44 Mk 2 risulta già senza deriva, probabilmente è meglio non includerla in circuito.

Secondo, la convenienza di inserirla dipende anche da quante stazioni fisse operano normalmente in rete con i B44 Mk 2 e dal grado di selettività che esse presentano.

MODIFICA 19 LINEA DI USCITA DELL'AMPLIFICATORE FINALE

Il link dell'amplificatore finale del B44 Mk 2 è stato realizzato per fornire buone prestazioni con un carico di circa 75 \div 80 Ω .

L'esistente link, L13A, dovrà venire rimosso e sostituito con un singolo avvolgimento di 0,6 mm isolato in pvc, fissato sulle spire del primario.

Dovrà essere posizionato nello spazio del precedente avvolgimento.

Quando questo nuovo link è stato fissato, il condensatore dell'amplificatore finale dovrà essere ritoccato.

Per tirare fuori dall'apparecchiatura tutta la potenza disponibile, non vi é dubbio che un misuratore di onde stazionarie sia un mezzo insostituibile per effettuare la messa a punto ottimale del link dell'amplificatore finale e dell'antenna trasmittente.

茶 茶 兴

CONSIDERAZIONI E SUGGERIMENTI PER ULTERIORI MODIFICHE

Mentre la lista fino ad ora fornita delle modifiche può apparire temibile, solo nove di queste possono accampare il diritto di essere complesse o difficoltose. I miglioramenti ottenuti in prestazioni dimostrano che vale la pena di eseguirle e portano il B44 Mk 2 tra i pezzi più interessanti del surplus.

A questo punto occorre pensare come portare questa apparecchiatura, così potenziata, a lavorare sulla banda dei 144 MHz, considerando che quella dei 70 MHz in Italia non è assegnata ai radioamatori, ma occupata invece dai servizi della Polizia.

Considerando come il B44 Mk 2 operi da 60 a 95 MHz, quindi su frequenze non molto lontane dai desiderati 144 MHz, ne risulta, come conseguenza, che le necessarie ulteriori modifiche non risultano particolarmente difficoltose.

Da un esame sia del circuito elettrico che dei componenti, si vede che è possibile « tirare » il tutto direttamente nella banda 144 MHz senza gravi complicazioni.

Alcuni anni fa, sulla consorella Radio Rivista è apparso un articolo a firma UX di Torino, articolo che trattava la modifica per i 144 MHz, senza procedere però a tutte le varianti fino ad ora descritte, atte a potenziare il ricetrasmettitore.

Consiglio però di procedere prima alle varianti prima descritte e poi alla modifica per i 144 MHz. Ringraziando l'amico UX e Radio Rivista, riporto di seguito la parte dell'articolo originale relativo a questa modifica e gli schemi elettrici relativi.

RICEVITORE

Le modifiche interessano lo stadio alta frequenza, le due conversioni e gli oscillatori locali, dalla placca di V3 in poi i circuiti restano inalterati.

La valvola V9 oscilla con un quarzo da 38,666 MHz e la V10 triplica a 116 MHz; questo segnale è inviato alla prima convertitrice V2, che converte la gamma utile di 1144 ÷ 146 MHz a 28 ÷ 30 MHz.

La seconda convertitrice V3 utilizza un oscillatore locale la cui frequenza è variabile da 25,4 a 27,4 MHz e converte perciò la gamma 28÷30 MHz nella media frequenza fissa di 2,6 MHz.

Questo oscillatore è stato montato nella scatola del filtro d'antenna divenuto ora inutile e utilizza un nuvistor 6CW4.

Lo schema di figura 9 comprende le parti del circuito interessate dalle modifiche e riporta tutti i dati costruttivi.

Il ricevitore così modificato ha una sensibilità di circa $2\,\mu V$ per 50 mW di uscita e possiede ottima stabilità.

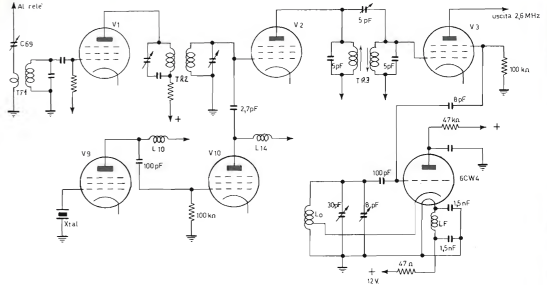


figura 9

Modifica per i 144 MHz sul nicevitore.

Cristallo 38,666 MHz

TR1 primario 2 spire avvolto sul secondario, secondario 4 spire, lunghezza 20 mm TR2 primario 3 spire serrate, secondario 2 spire serrate, a fianco del primario

LF, 9 spire Ø 1/4 di pollice (6 mm), filo Ø 0,5 mm

TR3 sostituire solo le capacità originali

L10 è il primario della bobina originale

L14 ridurre la bobina originale a tre spire e mezza L0 9+1 spire, serrate, \varnothing 1/4 di pollice (6 mm), filo \varnothing 0,4 mm

· ·

TRASMETTITORE

Il trasmettitore con pochissime elementari modiche può essere adattato alla gamma dei due metri e viene a essere costituito da V11 che oscilla con quarzo da 8 MHz e triplica a 24 MHz; da V12 che triplica a 72 MHz e da V13 e V14 montate in push-push (in parallelo - n.d.r.) che duplicano a 144 MHz. La potenza di uscita è di circa 2 W (con le modifiche prima descritte la potenza sale in questo caso a 10 W - n.d.r.).

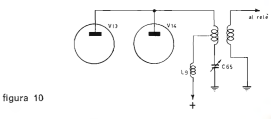
Le modifiche da eseguire sono:

- 1) montare un condensatore da 10 pF in parallelo a C56:
- 2) accordare TR11 su 72 MHz;
- trasformare il circuito di placca del finale come risulta dallo schema di figura 10.

La bobina di placca originale è ridotta a quattro spire con presa centrale, e il link di una spira deve essere accoppiato trovando per tentativi la posizione migliore.

La soluzione realizzata da UX è una delle tante possibili offerte dal sets, molte altre anche migliori si possono adottare, dipende molto dalla buona volontà dell'OM e dal tempo disponibile.

Dopo questa « copiatura » necessaria, giunto alla fine di questo articolo, segnalo ancora che del B 44 esiste, ed è comparsa sporadicamente sul mercato surplus, anche l'edizione Mk 3.



Modifiche sul trasmettitore per i 144 MHz

Di questo ultimo modello non possiedo alcun elemento, ho solo notato in un sommario esame, che presenta notevoli varianti, ma chi lo poneva in vendita a Mantova e precedentemente a Bologna, come consuetudine deprecabile, non possedeva né schema elettrico nè caratteristiche tecniche.

Non richiedetemi pertanto notizie sul Mk 3, non saprei cosa rispondervi, piuttosto se ne possedete voi, fatemele avere in modo che possa provvedere a segnalarlo sulla rubrica a beneficio dei lettori che desiderano entrare in possesso di queste notizie tecniche.

Come ultima segnalazione, il prezzo richiesto per l'apparecchiatura varia dalle 50.000 alle 70.000 a seconda dello stato in cui si trova.
Ciao a tutti.

Leandro Panzieri

(da una « Application Note » della Motorola)

La maggior parte dei compressori di dinamica può essere rappresentata secondo lo schema a blocchi indicato in figura 1.

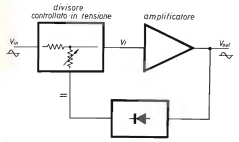


figura 1 Schema a blocchi di un compressore di dinamica

In figura 2 è riportata la caratteristica di trasferimento.

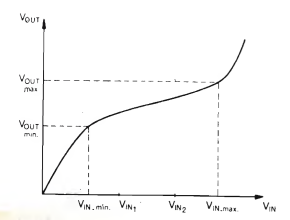


figura 2

Caratteristica di trasferimento di un compressore



Lo schema di principio del divisore di tensione controllato adottato in questo compressore è mostrato in figura 3 e comprende un resistore fisso R_a e uno variabile R_a costituito da un FET.

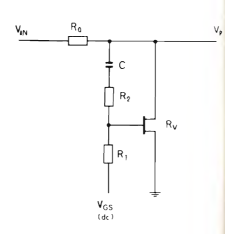


figura 3

Divisore controllato in tensione

L'andamento della curva di trasferimento è la stessa riportata in figura 2 purché si dividano i valori delle ordinate per il guadagno dell'amplificatore. E' importante che il dispositivo adottato come resistore variabile abbia un comportamento lineare quando non sia polarizzato, cioè le sue caratteristiche di uscita debbono essere rettilinee nell'intorno dello zero.

Agendo sul potenziale dell'elettrodo di controllo del semiconduttore si può variare la pendenza delle curve caratteristiche che si traduce in una variazione della resistenza.



La principale richiesta al resistore variabile è quindi una buona linearità nell'intorno dello zero per una vasta gamma di tensioni di controllo. Tra i dispositivi impiegabili in questo modo i FET a giunzione sono gli elementi che hanno il comportamento più lineare, subito dopo vengono i transistor NPN al germanio, poi, ultimi, gli NPN al silicio. La figura 4 mostra l'andamento della caratteristica V_{DS}-I_D per il FET a giunzione a canale N 2N5457 nell'intorno dello zero.

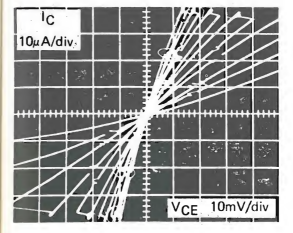


figura 4a

Caratteristica Vce-Ic per un transistore PNP al germanio (MA1708)

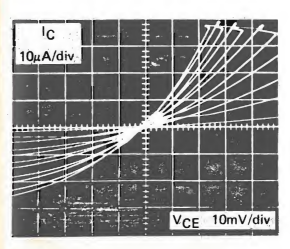


figura 4b

Caratteristica V_{CE} - I_C per un transfstore al silicio NPN (MPS6560).

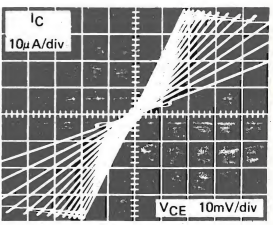


figura 4c

Caratteristica Vos-In per un JFET (2N5457),

In figura 5 sono riportate tre curve R_{DS}-V_{GS} determinate per tre diversi valori di I_{DSS}: 1 mA, 3 mA, 5 mA.

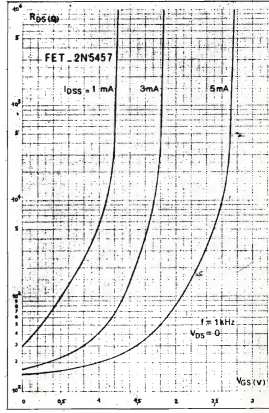


figura 5

Resistenza drain-source in funzione della tensione gate-source (Vos) per il JFET 2N5457.

Realizzato il divisore, è ora importante verificarne la linearità.

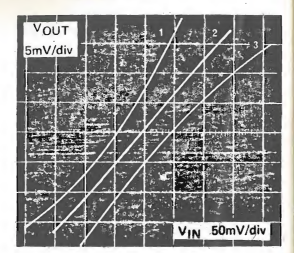
Si fa ciò fissando una certa V_{GS} (cioè fissando un certo rapporto di partizione) e inviando agli assi X e Y di un oscilloscopio i segnali di ingresso e di uscieta del circuito. E' chiaro che si è in condizioni di linearità quando la curva così ottenuta è un segmento di retta!

Ora (e qui, sta l'interesse di questa « Application Note ») si è visto sperimentalmente che si ottiene un comportamento lineare quando e solo quando la Vout si ripartisce in egual misura tra « drain » e « gate » :e tra « gate » e « source ».

Questo risultato merita di essere sottolineato perché, adottando compressori a divisore di tensione controllato, solo lavorando in tali condizioni è possibile avere un'uscita con bassa distorsione.

Nel nostro caso la condizione V_{DG}=V_{GS} equivale a $R_1 = R_2$. Le tre curve di figura 6 sono state ricavate rispettivamente per: $R_1 = 220 \text{ k}\Omega$, $R_2 = infinito$; $R_1 =$ = 220 k Ω ; R_2 = 220 k Ω ; R_3 = 220 k Ω . R_2 = 50 k Ω .

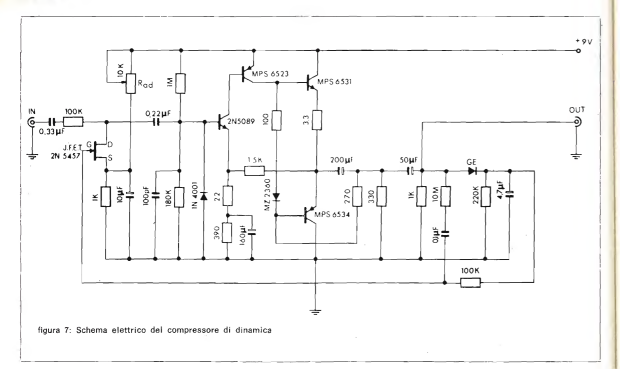
Durante questo test, la d.d.p. tra « gate » e « source » è stata fissata a 1,5 V.



Linearità del divisore di tensione di figura 3.

(1) $R_2 = infinito$ (2) $R_1 = R_2 = 220 \text{ k}\Omega$

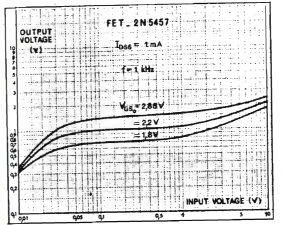
(3) $R_1 = 220 \text{ k}\Omega_1$ $R_2 = 50 \text{ k}\Omega$



In figura 7 è riportato lo schema elettrico completo del compressore. Come si vede, il circuito adotta un amplificatore di uscita a simmetria complementare. L'impedenza di uscita è molto bassa (minore di 10Ω). Ciò assicura una rapida carica del condensatore da 4.7 uF ed evita fluttuazioni di livello della componente continua all'uscita mantenendo simmetrico il « clipping » anche quando all'ingresso del compressore siano applicati segnali di ampiezza elevata.

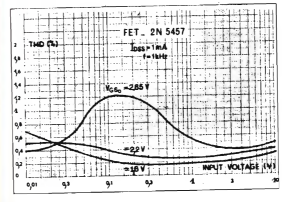
i diagrammi di figura 8 sono stati ricavati nel sequente modo: si è imposta una l_{pss} pari a 1 mA, è stato applicato all'ingresso un segnale di 100 mV a 1 kHz e si è regolato R_{ad} (cioè V₆₅₀) in modo da avere un'uscita di 0,7 V, quindi si è eseguita la mi-

sura della Voci facendo variare la Vi, da 10 mV a 10 V.



Vous in funzione di V_{IN} per $I_{DSS} = 1 \text{ mA}$.

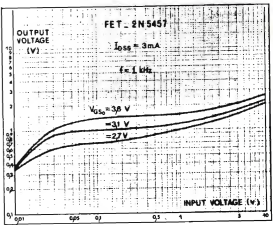
Il tutto è stata ripetuto regolando Rad in modo da avere (sempre con 100 mV all'ingresso) un'uscita di 1 V e successivamente di 1,4 V. Per ognuno di questi tre valori di Rad e cioè di Voso è stata ricavata la curva che esprime la distorsione armonica totale in funzione di V_{IN} (figura 9).



Distorsione armonica totale (THD) in funzione di VIN per

Tutto questo lavoro è stato ripetuto imponendo successivamente I_{DSS}=3 mA e I_{DSS}=5 mA (figure 10, 11, 12. 13).

___ cq - 6/74



cq audio

figura 10

Vour in funzione di Viv per loss = 3 mA

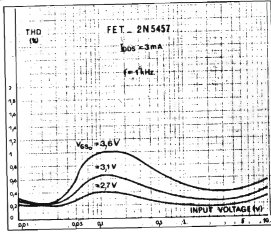
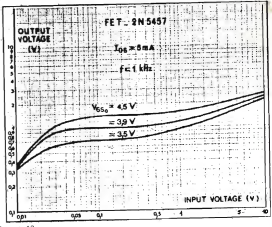


figura 11 THD/VIN per loss = 3 mA



 V_{OUT} in funzione di V_{IN} per $I_{OSS} = 5 \text{ mA}$

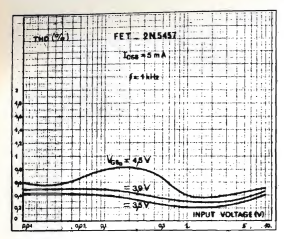


figura 13

Distorsione armonica totale in funzione di VIN per loss = 5 mA

Molto interessante è anche il diagramma di figura 14 che mostra l'andamento della distorsione armonica totale in funzione della frequenza,

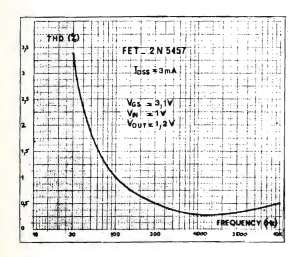


figura 14

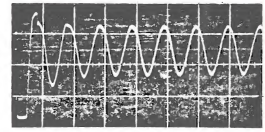
872

Distorsione armonica totale (THD) in funzione della frequenza per loss = 3 mA.

Il tempo di compressione, quando all'ingresso sia applicata improvvisamente una tensione di 1 V a 10 kHz, risulta essere di 0,2 msec (figura 15).

Vout

2 V/div



tempo 0,1 ms/div

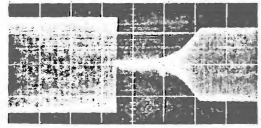
figura 15

Misura del tempo di compressione.

La figura 16 illustra invece la misura del tempo di decompressione eseguita direttamente all'uscita lacendo bruscamente diminuire l'ingresso da 1 V a 35 mV.

VOUT

1 V/div



tempo 0,1 s/div

figura 16

Misura del tempo di decompressione.

Si può vedere che il tempo di decompressione e di circa 0,25 sec.



cq audio

Skating e antiskating

ing. Antonio Tagliavini

Uno dei fenomeni che, a quanto posso vedere guardandomi attorno, è meno compreso da coloro che si interessano di alta fedeltà è lo **skating.**

Tutti parlano con disinvoltura dei dispositivi antiskating presenti sui bracci fonorivelatori, ne comparano le caratteristiche meccaniche, spesso con approfondimento da intenditori, però, quando si arriva al dunque, ossia alle cause che originano il fenomeno e al perchè della necessità dell'antiskating, le idee spesso sono tremendamente confuse o addirittura del tutto errate.

Poiché il fenomeno dello **skating** è in definitiva molto semplice, val la pena chiarirsi un po' le idee in proposito.

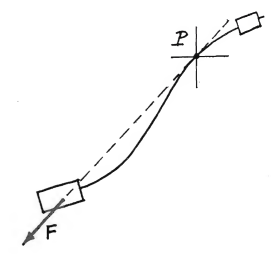


Cominciamo intanto col cercare di demolire quella che mi sembra sia l'idea errata più diffusa: lo skating non deriva da una fantomatica accelerazione centripeta che si genererebbe nel braccio a causa del movimento che esso compie spostandosi dalla periferia al centro del disco.

A parte ogni altra considerazione, l'inconsistenza di una tale affermazione deriva dal fatto che il moto del braccio dalla periferia al centro del disco avviene con velocità praticamente uniforme, dato che il passo della spirale costituita dal solco del disco si può ritenere con buona approssimazione costante. In un moto rettilineo e uniforme, come è noto, non vi sono accelerazioni nè forze in gioco. Qualcuno potrebbe a questo punto obiettare che il moto compiuto dalla puntina è sì uniforme, ma non rettilineo: la traiettoria è un piccolo arco di una circonferenza che ha centro nel pivot del bracco: e in un moto circolare uniforme compaiono delle accelerazioni, e quindi delle forze.

Bene, l'unica forza che compare in un moto circolare uniforme è la forza centrifuga, la quale è bilanciata dall'eguale e opposta reazione vincolare (forza centripeta). La retta d'azione di questa forza passa per il centro della circonferenza descritta dal moto ed è sempre perpendicolare alla direzione istantanea del moto.

Proprio da questo fatto, che cioè tale forza ha per sua natura una retta d'azione che passa sempre per il centro di rotazione del braccio, si deduce immediatamente che essa non può generare assolutamente nessuna coppia che tenda a far ruotare il braccio né verso il centro nè verso la periferia del disco.



tigura 1

Una forza che ha retta d'azione passante per il centro di rotazione ${\bf P}$ non può originare alcuna coppia tendente a far ruotare il braccio.

A parte queste considerazioni, che tagliano comunque la testa del proverbiale toro, questa forza centrifuga è poi molto piccola rispetto alle altre forze in gioco, data la bassissima velocità angolare del braccio: una piccola frazione di giro in moltiminuti.

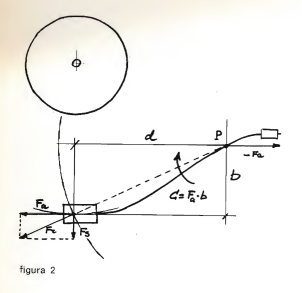
Lo skating

Vediamo ora quali sono invece le vere origini del fenomeno dello skating, termine che significa « pattinamento »: infatti tutto deriva dall'attrito che esiste tra puntina e solco. Facciamo riferimento alla figura 2: quando il disco gira nasce una forza di attrito, F_a, che ha direzione tangente al solco del disco

Il pivot del braccio reagisce con una forza — \mathbf{F}_{z} parallela e opposta alla precedente.

Poiché però la retta di azione di F, non passa per il centro P di rotazione del braccio, nasce una coppia C, il cui valore è dato da F, b (in cui b è la distanza tra la retta di azione di F, e il punto P, ossia il « braccio » della coppia). Questa coppia tenderà a far ruotare il pick-up verso il centro del disco:





Questo fenomeno si può verificare sperimentalmente molto bene se si dispone un disco liscio sul piatto del giradischi: a causa dell'attrito tra puntina e disco il braccio si sposta da solo verso il centro del disco.

Se la puntina è impegnata nel solco, come avviene normalmente, l'effetto di questa coppia C è che la pressione esercitata dalla puntina sulle due pareti del solco (su cui come è noto sono incisi i due canali dello stereo) non è eguale. La parete interna del solco (che porta incisa l'informazione relativa al canale destro) si trova sottoposta a una pressione che può essere anche di parecchio superiore a quella esercitata dalla puntina sulla parete esterna. La parete interna reagisce alla coppia C generata dallo skating con una forza F, normale al solco tale che la risultante F_r=F_a+F_s abbia retta di azione passante per il centro di rotazione del braccio, P (o, che è lo stesso, tale che il prodotto F, d sia equale a $F_a \cdot b$).

Questo squilibrio tra le pressioni esercitate dalla puntina sulle due pareti del solco è dannoso sotto diversi punti di vista: sbilanciamento tra i canali. distorsione introdotta dal fatto che anche se un canale viene letto alla pressione giusta, l'altro sicuramente no, usura maggiore sulla parte interna del solco.

Antiskating

E' importante perciò compensare in qualche modo la dannosa coppia che nasce per effetto dello skating, in modo da impedire il sorgere della F,; ciò tanto maggiormente quanto più è bassa la forza d'appoggio della puntina sul disco.

Di dispositivi nati per compensare l'effetto skating, ossia di antiskating ne sono stati concepiti di diversi

I più diffusi attualmente sono i tipi a contrappeso, a molla e magnetico. Tutti agiscono sul braccio applicandogli una coppia di senso opposto a quella prodotta dallo skating, e che può essere regolata in modo da equilibrarla esattamente.

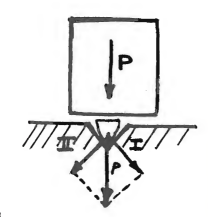


figura 3

La forza d'appoggio della testina dà luogo a due componenti simmetriche perpendicolari alle pareti del solco.

E' opportuno osservare alcune cose abbastanza im-

La coppia di skating nasce, come abbiamo visto, dall'attrito tra solco e puntina. La forza d'attrito (e quindi la coppia di skating) varia (di poco) con il variare della velocità del disco, e (di molto) con il variare della forza di appoggio. Per il primo punto, nessun problema: il disco stereo ad alta fedeltà è a 33 giri, il 45 giri e a maggior ragione il 78 giri sono al di fuori del nostro ambito.

Più importante il secondo punto, per cui è necessario tener presente che, cambiando testina o facendo lavorare la stessa testina con forze d'appoggio diverse, occorre regolare sempre anche l'antiskating.

Prima di vedere questo punto, ossia come si fa a regolare l'antiskating, vorrei fare un'ultima osservazione: la coppia di skating nasce come si è visto, perché il braccio fonorivelatore ha lunghezza finita. Se il braccio fosse molto lungo rispetto alle dimensioni del disco, il problema dello skating, non esisterebbe, come in effetti non esiste nei giradischi con fonorivelatore a scorrimento radiale (esempio Rabco). La coppia di skating poi non è sempre costante durante la lettura di di un disco. Supponendo che la forza di attrito F_a rimanga costante, come in realtà è con buona approssimazione, si può vedere che la distanza b (braccio della coppia) varia man



ca audio

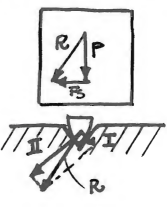


figura 4

Se è presente la forza dovuta allo skating. F., essa si combina con la forza d'appoggio P per dar luogo alla risultante R, la quale deve essere bilanciata dalle due reazioni che sorgono sulle pareti del solco.

Le due forze I e II che agiscono sulle pareti del solco non sono più eguali in modulo tra loro.

mano che il braccio si sposta dalla periferia al centro, durante la lettura di un disco.

Di questo fatto è possibile tener conto, nella costruzione di un dispositivo antiskating, progettandolo in modo che anche la coppia di antiskating varii con la medesima legge. Ad esempio negli antiskating a contrappeso è possibile fare in modo (assegnando una direzione opportuna al tratto orizzontale della funicella) che il braccio su cui agisce la forza sempre costante del pesino vari, almeno in prima approssimazione, con la stessa legge con cui varia il braccio della forza di skating, F.,

Regolare l'antiskating

Per regolare l'antiskating normalmente ci si serve di un disco a superficie liscia. Nei dischi di prova spesso sono previste bande liscie a questo scopo.

Si fa girare il piatto, si appoggia il braccio (regolato sul peso di lettura corretto per la testina in uso) e si regola l'antiskating sino a che il braccio, lasciato a sé stesso, non tenda a muoversi né verso l'interno del disco (segno di antiskating insufficiente), né verso l'esterno (antiskating eccessivo).

Questo metodo, molto semplice e alla portata di tutti, si presta a una critica: sul disco liscio che si impiega per la regolazione, l'attrito della puntina è diverso rispetto all'attrito che si ha quando la puntina è impegnata nel solco. In quest'ultimo caso la superficie di contatto disco-puntina (due « facce » della puntina che appoggiano sulle pareti del solco) è maggiore rispetto al caso del disco liscio (in cui ad appoggiare è proprio la punta della puntina).

Diciamo allora che una regolazione dell'antiskating eseguita con il disco liscio rappresenta solo una prima approssimazione, per difetto, della compensazione ideale, che, probabilmente, si ottiene con coppie di antiskating maggiori.

L'ideale sarebbe, per un'esatta regolazione, poter disporre di una testina-dinamometro, come ne sono state costruite qualche tempo fa dalla Shure. Questo tipo particolare di testina presenta un indice graduato a zero centrale, su cui si può leggere la forza che sollecita lateralmente la puntina. Un'indicazione di zero significa una perfetta compensazione dello skating.

Purtroppo non mi risulta che un così utile accessorio sia mai stato messo in commercio.

Vorrei infine osservare che l'attrito tra puntina e disco dipende logicamente anche dal materiale di cui è costituito il disco.

Questo spiega, ad esempio, perché regolazioni dell'antiskating effettuate con dischi lisci di provenienza diversa possono portare a risultati differenti.

Teoricamente sembrerebbe quindi necessario cambiare la regolazione dell'antiskating in funzione del materiale con cui è stato stampato il disco, ovvero della marca e dell'epoca in cui è stato prodotto. In pratica le miscele viniliche impiegate al giorno d'ogqi dalle varie case sono abbastanza simili fra loro, e portano quindi a errori di regolazione piuttosto mo-

Ricetrasmettitori:

Lafayette - SBE - Simpson Sommerkamp - PACE Midland - Tokay tutto per il CB ai prezzi più bassi

Offerta speciale:

PONY 23 canali 5 W a L. 79.500

vasto assortimento e assistenza tecnica

ANGOLO della MUSICA - via Aquileia, 89 - UDINE

Alta Fedeltà: che cosa sei?

Bartolomeo Aloia

(segue dal n. 5/74)

L'uomo ad alta fedeltà

Quando si parla di Alta Fedeltà si parla di riproduzione molto simile all'originale e si sarebbe quindi indotti a pensare che la riproduzione simile all'originale sia il punto di arrivo, il sogno di tutti coloro che si avvicinano alla musica.

Anche io la pensavo in questo modo.

Ma dovetti ricredermi. L'esperienza, cioè il contatto con moltissimi aspiranti a un primo impianto o a un impianto migliore, mise in evidenza un fatto estremamente strano all'inizio ma che poi dovetti accettare in tutta la sua evidenza.

Per una gran parte di individui una audizione molto fedele all'originale non costituisce una esperienza positiva. Si, avete capito bene, a una buona parte di individui l'Alta Fedeltà non dice nulla. Essi prèferiscono ascoltare suoni distorti, piacevolmente distorti se vogliamo, ma pur sempre distorti.

Inizialmente credetti di aver preso un granchio. Pensai: evidentemente ho ritenuto fedeli apparecchiature che invece non lo sono. E sottoposi alcune di queste apparecchiature alla prova della verità, cioè al confronto diretto con la realtà. Tali apparecchiature risultarono effettivamente molto fedeli, naturalmente con i loro limiti.

Eppure ci doveva essere una spiegazione! Consultai così un certo numero di testi nei quali veniva affrontato il tema della reazione degli individui di fronte a una riproduzione fedele. Ebbi la sorpresa di leggere che effettivamente questo comportamento era stato già rilevato da altri autori dotati di mezzi ben maggiori dei miei. Purtroppo però questi autori si limitavano a rilevare il fenomeno ma non se ne chiedevano una spiegazione.

Era invece una spiegazione che a me interessava. Oggi è passato qualche tempo da quando feci questa constatazione, per me straordinaria. Non sono tuttora in grado di dare spiegazioni in quanto questo compete più agli studiosi dei meccanismi psicofisici e mentali che ai tecnici elettronici. Purtuttavia ho messo insieme tutte le mie osservazioni e ho fatto delle classificazioni che, al mio livello, servono egregiamente per avere un'orientamento sui gusti degli individui.

Andiamo dunque a fare una classificazione degli individui che si avvicinano per qualche ragione alla musica. CATEGORIA A. MUSICISTI E CONOSCITORI AP-PROFONDITI DI MUSICA. E' un fatto, che è stato rilevato dagli studiosi di elettroacustica praticamente da quando esiste l'Alta Fedeltà, che si nota la grande maggioranza dei musicisti ascoltare musica in casa propria con impianti scarsissimi, fonovaligie, radioportatili e altre diavolerie del genere.



... la maggioranza dei musicisti ascolta con impianti scarsissimi, fonovaligie, radioportatili ed altre diavolerie del genere...

Il fatto costituisce di per se stesso una delle cose curiose di questo mondo; normalmente le persone sono convinte che il meglio degli impianti di riproduzione si trovi nelle case dei musicisti o comunque di coloro che della musica hanno una conoscenza molto approfondita. Invece almeno fino a qualche tempo fa era vero in pratica l'opposto: gli impianti più infelici si trovavano molto spesso nelle case dei musicisti. Dal momento che sono passati i tempi nei quali essere artista voleva dire essere povero, a meno che un Mecenate non si degnasse di trasformare la povertà in ricchezza, è da escludere che il fatto che la maggioranza dei musicisti possieda fonovaligie sia da attribuirsi a restrizioni finanziarie di questa categoria di persone.

Si deve quindi ricercare altrove la ragione di ciò.



cq audic

Il fatto è che il musicista la musica ce l'ha in testa e che l'ascolto di un impianto di riproduzione non è che un pretesto per seguire mentalmente l'opera centrando la propria attenzione sull'interpretazione che l'esecutore ne dà. L'ascolto del disco serve probabilmente solo a rinfrescare la memoria sull'opera che è oggetto di ascolto. In sostanza succede che l'inesperto inorridisce quando ascolta la fonovaligia, il musicista no. Ma solo perché egli in realtà non sta ascoltando la fonovaligia ma sta ricostruendo nella propria testa la musica stessa curandosi solo in minima parte di quell'orrendo gracchiare che, come ho detto, serve solo a fare in pratica le funzioni dello spartito.

Oggi le cose stanno cambiando.

Infatti dai musicisti ai quali ho presentato impianti di notevole fedeltà ho sempre ottenuto positivi apprezzamenti verso un ascolto di ottimo livello. Oggi come oggi la posizione del musicista verso la musica riprodotta va modificandosi nel senso che egli acquisisce fiducia nella possibilità di un impianto di riproduzione di poter ricreare la musica con notevole verosimiglianza.

Suddivideremo ordunque questa categoria in tre parti.

CATEGORIA A/1. Vi metteremo quei musicisti che non si curano affatto dell'impianto di riproduzione; occupatissimi come sono con la musica reale, essi o non ascoltano affatto musica riprodotta oppure la ascoltano dove capita e senza curarsi minimamente del mezzo dal quale stanno ascoltando, che potrebbe per loro essere indifferentemente una fonovaligia o un « favoloso » impianto da svariati milioni.

CATEGORIA A/2. Vi metteremo quei musicisti i quali hanno acquisito una coscienza verso la musica riprodotta e di conseguenza provano piacere ad ascoltare in casa propria i loro brani preferiti. Costoro ricercano evidentemente in un impianto di riproduzione la fedeltà nel vero senso della parola. Conoscendo esattamente il timbro degli strumenti essi più di ogni altro sono in grado di dire se questo timbro viene rispettato o meno.

Quando essi ascoltano un impianto di riproduzione da disco evidentemente il suono ha fatto un lungo cammino attraverso un grande numero di apparecchiature. Probabilmente, quindi, una riproduzione da disco non riuscirà mai a ingannare un musicista. Egli potrà invece tranquillamente essere ingannato un certo numero di volte dalla prova della verità. E' chiaro che un musicista che fornisce un certo numero di risposte positive nella prova della verità è definitivamente conquistato alla causa della musica riprodotta.

CATEGORIA A/3. Vi mettiamo gli anomali. Sono persone che dànno di un impianto di riproduzione giudizi totalmente errati. Mi sono capitati casi in cui veniva preferita una apparecchiatura che strumentalmente e per unanime giudizio era molto più distorcente di molte altre. Di questo fenomeno non so assolutamente dare una spiegazione che in ogni caso non avrebbe molta importanza. Si tratta di casi veramente molto rari e quindi non fanno testo.

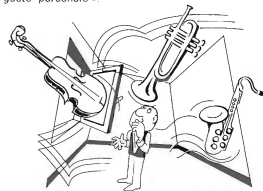
---- cq - 6/74

E passiamo ora alla CATEGORIA B.

Ad essa appartengono persone che, pur non essendo musicisti possiedono una elevata sensibilità e memoria musicale. Anche in questo caso facciamo una suddivisione in sotto-categorie.

CATEGORIA B/1. Vi appartengono coloro che hanno dimestichezza con la musica reale. Queste persone sono generalmente in grado di riconoscere le giuste tonalità e di conseguenza ricercheranno in una audizione riprodotta il massimo avvicinamento con la realtà.

CATEGORIA B/2. Non frequentatori di concerti. Non sapendo come in realtà gli strumenti suonano queste persone sono generalmente vittime del loro « gusto personale ».



... non sapendo come in realtà gli strumenti suonano, queste persone sono vittime del loro gusto personale ...

Siamo dunque venuti finalmente a toccare questa benedetta parola « gusto personale ». Si dice generalmente che sui gusti non si deve discutere; in questo caso tuttavia il gusto è protagonista di cosi madornali aberrazioni che occorre farne oggetto di qualche parola.

Il gusto è una entità che impone a una persona, attraverso dei meccanismi psicologici, la preferenza verso determinate forme piuttosto che verso altre Quando a una di queste persone si fanno ascoltare diverse casse acustiche, ad un certo punto essa dirà: mi piace più questa! Ma che cosa vuol dire: mi piace più questa? Dunque, vediamo di ragionare un po'. Questa persona non sa esattamente come sia la musica vera, quindi al massimo essa potrà fare paragoni tra la musica riprodotta che sta ascoltando e la musica riprodotta da qualche altro impianto. Non potendosi un impianto generico prendersi a paragone, questa persona manca quindi pressoché completamente della possibilità di fare un paragone. È se non ha un termine di paragone al quale appigliarsi come fa a essere così precisa nell'affermare che proprio quel diffusore e non un'altro. ali piace? Si tenga presente che per esperienza posso dire che in realtà le scelte effettuate da queste persone sono di questo genere: tra dieci diffusori più o meno della stessa classe esse scelgono un diffusore che non ha nulla più degli altri... Ha soltanto un tipo di distorsione diversa.

Ed eccoci arrivati a un altro punto fondamentale! Le distorsioni piacevoli. E' ormai accertato che non tutte le distorsioni vengono per nuocere; ve ne sono alcune che risultano piacevoli e non soltanto agli sprovveduti. Non si può in linea di massima dire esattamente quali siano, si può solo dire che certe non sono mai piacevoli come ad esempio la distorsione di incrocio. Ma certi tipi di distorsione armonica, certe risonanze create dalle casse acustiche, certi tipi di intermodulazione producono effetti piacevoli sull'udito.



... certi tipi di distorsioni producono effetti piacevoli sull'udito. L'esperto non si lascia certo impressionare ...

L'esperto non si lascia certo impressionare da questi scherzi dell'udito, ma la categoria di persone delle quali stiamo parlando ne è vittima completamente. Esse dicono: mi piace. E guai a dir loro che si stanno sbagliando! Guai a dir loro che si stanno lasciando turlupinare da fenomeni secondari che avvengono nel nostro meccanismo dell'udito. Essi insistono che per loro quel componente è fedele. In realtà io non avrei alcunché a ridire contro il fatto che un tale acquisti un diffusore acustico qualunque. Se a lui piace quello egli ha il sacrosanto diritto di portarselo a casa. Il male è che questo concetto di piacevolezza viene confuso con il concetto di fedeltà, che è tutt'altra cosa. Ma noi non siamo certo qui per lamentarci delle cattive scelte di certe persone.

CATEGORIA B/3. Vi appartengono poche persone che, pur non essendo abituali frequentatori di concerti, riescono a riconoscere un componente effettivamente fedele in mezzo a una quantità di altri « piacevolmente distorcenti ». Si tratta evidentemente di eccezioni sulla base delle quali non si può trarre alcuna conclusione. C'è però da pensare. Come mai il suono fedele viene riconosciuto senza essere ben conosciuto? Si potrebbe essere indotti a pensare che la musica vera contenga qualcosa che si presta ad essere riconosciuto anche se non è stato sentito prima. Penso comunque che l'argomento esuli dalla sfera delle conoscenze di noi tecnici.

Passiamo quindi alla CATEGORIA C. Ad essa appartengono le persone con scarsa memoria musicale e con una sensibilità musicale appena sufficiente.

Per scarsa memoria musicale intendo significare una notevole difficoltà nel riconoscere il suono di uno strumento qualche tempo dopo che è stato ascoltato come la difficoltà a ricordare il « motivo » di un brano. La sensibilità sufficiente permette a queste persone di apprezzare le componenti della musica al momento in cui viene suonata ma non permette loro di ricordarle. Di conseguenza nella scelta di componenti della catena di riproduzione elettroacustica esse saranno pressoché totalmente vittime del loro gusto personale e apprezzeranno quindi componenti piacevolmente distorcenti.

Ma la memoria si può entro certi limiti migliorare. Un intenso e prolungato addestramento può permettere a queste persone di arrivare, col tempo, a non lasciarsi più turlupinare dalle piacevoli distorsioni tanto care al gusto personale. Naturalmente occorre agire con notevole volontà e avere come obiettivo quello del riconoscimento della musica reale. Questo non sarà sempre facile. Molte volte infatti l'orecchio, vittima del gusto, sarà più allietato dall'ascolto di musica piacevolmente distorta che non da musica naturale. L'aspirante purista dovrà reagire a questa tentazione cercando in ogni momento di riconoscere il suono reale e rifiutando l'ascolto di quello non reale. Il premio finale che compete a colui che sarà riuscito a diventare un purista, anche non essendo stato molto favorito dalla natura, è l'immensa soddisfazione di ascoltare la musica come essa realmente è.

Ma l'esperienza insegna che la probabilità che molti si dedichino con tale impegno alla musica è molto remota. In realtà possiamo dire che solo nela misura di poche unità per cento vi saranno persone disposte a un tale impegno. E questo non mi sembra possa ritenersi deprecabile. Ognuno deve essere evidentemente libero di « sentire » quello che vuole e di ritenere la musica solo un piacevole passatempo e non un impegno faticoso.

CATEGORIA D. Vi appartengono le persone completamente sorde.

Beninteso queste persone non sono sorde nella comune accezione. Esse sentono benissimo il proprio interlocutore, sentono il fischio del treno, il frastuono delle moderne città, sentono e apprezzano moltissimo le trasmissioni radio e TV.

Esse purtuttavia possono ascoltare musica da una fonovaligia come da una radio tascabile, dall'altoparlantino della TV al fonografo del nonno. Per loro non fa differenza. Sarebbe ingenuo far sentire a queste persone due amplificatori in commutazione e sarebbe ridicolo far loro sentire in commutazione una cassa a quarantacinque vie settantacinque altoparlanti, con una cassetta equipaggiata con altoparlante monocono da 60 mm.



Facciamo ora un riepilogo.

Se proviamo a fare due conti ci accorgiamo che le persone che sono veramente interessate a un ascolto ad Alta Fedeltà sono una piccolissima minoranza tra tutti coloro che ascoltano musica. La grandissima maggioranza di coloro che acquistano un impianto commercialmente chiamato « ad alta fedeltà » lo fanno per ascoltare piacevolmente quello che piace a loro, un qualcosa che risulti piacevole ma che non costituisca un impegno intenso e costante nel tempo. Sono interessati insomma a un « buon sentire » e basta.

Se vogliamo quindi essere precisi dobbiamo dire che quello che viene chiamato boom della Alta Fedeltà non è affatto tale ma bensì un boom della musica in generale. Esiste cioè in generale una tendenza verso un maggior tempo dedicato all'ascolto di musica.

Dicevo agli inizi di questa chiacchierata che questo boom è forse destinato a non esaurirsi. Posso ora confermarlo se si osserva la sua concatenazione con l'aumento del tempo libero. Questo aumento infatti non sembra destinato a fermarsi e l'hobby musicale vedrà quindi sempre migliori fortune.

※ ※ ※

Mi sembra opportuno spendere ancora qualche parola su quel tipo di suono che ho chiamato piacevolmente distorto.

Quando il livello medio degli impianti di riproduzione da disco era nettamente peggiore di quello odierno esistevano nelle riproduzioni, in grande maggioranza, delle distorsioni sgradevoli. Quando queste distorsioni sgradevoli erano predominanti non era necessario fare una commutazione con una esecuzione reale per sapere che il suono era cattivo. Il suono era cattivo e basta. Di conseguenza non esisteva la possibilità per l'ascoltatore di illudersi di stare ascoltando una esecuzione reale. Il continuo diminuire della distorsione globale ha fatto in modo che oggi in un impianto medio siano presenti praticamente in ugual misura distorsioni piacevoli e sgradevoli. Dalla combinazione delle distorsioni piacevoli con quelle sgradevoli nasce il suono tipico dell'impianto. Qualcuno potrebbe essere portato a pensare che questa storia delle distorsioni piacevoli e sgradevoli sia una mia invenzione. Il fatto che ciò è falso viene dimostrato dalla constatazione che ho già fatto, che a una grande quantità di persone il suono fedele non solo non dice nulla, ma addirittura risulta fastidioso. Questa è purtroppo una constatazione che non solo ho fatto molte volte ma che continuo correntemente a fare. Mi è anche di consolazione, se così posso dire, il fatto che alcune grandi Case americane costruttrici di diffusori acustici hanno ufficialmente dichiarato che un suono fedele non è assolutamente da ricercarsi. Il suono da ricercarsi in un impianto di riproduzione è quello affetto da quelle coloriture che il pubblico apprezza di più. A positiva conferma di questa politica sul mercato americano sono comparsi dopo anni di assenza, numerosi bass-reflex. Il fatto che il boom della musica per quanto sia un fatto positivo, non sia da prendersi troppo sul serio è dimostrato dalla esistenza di un altro dannosissimo fenomeno di cui finora non ho ancora parlato. Si tratta dell'effetto pubblicità. Esso si nota in modo particolare le persone appartenenti alle categorie B/2 e C.

Questo effetto ha origini integralmente psicologiche e consiste nel lasciarsi, nelle proprie scelte, completamente plagiare dalla pubblicità. Per queste persone una Casa che fa molta pubblicità è una Casa « buona ». Quella che fa più pubblicità di tutte è la migliore. Quella che fa poca pubblicità è la peggiore. E non si rendono conto che chiunque può fare inserti pubblicitari scrivendo « io sono il migliore ». Ma il fatto che egli dica che è il migliore non vuol dire che lo sia.

Facciamo un esempio di comportamento del plagiato. Si prendano diverse coppie di diffusori acustici di cui una sia la migliore indiscutibilmente ma di marca sconosciuta al grosso pubblico e le altre appartengano invece a nomi conosciuti. Si facciano ascoltare in commutazione i vari diffusori in modo che l'ascoltatore non possa sapere quale sta suonando. Normalmente il plagiato, se ha sufficiente « orecchio », riconosce il migliore diffusore però egli evidentemente pensa che sia uno dei suoi beniamini. Se avviene che quello da lui indicato come il migliore è invece il Calimero della situazione egli ha un attimo di smarrimento. Poi si riprende. e chiede di riascoltare di nuovo tutti i diffusori. Questa volta, per uno strano motivo, il diffusore sconosciuto comincia ad accusare strani difetti e quello reclamizzato inscoperti pregi. Egli si arrampica sui vetri, come si suol dire, per cercare di riportarsi a galla e in un certo numero di casi egli riesce a capovolgere a suo favore la situazione. Dice che non aveva ascoltato molto attentamente che il pezzo eseguito non gli era molto familiare e tante altre facezie del genere. In altri casi invece egli è costretto ad ammettere la superiorità del diffusore sconosciuto. In tal caso comunque quasi mai egli acquisterà tale diffusore e cosa ancora più curiosa egli nella stragrande maggioranza dei casi non acquista più neanche i diffusori che hanno il gravissimo difetto di essere stati « battuti » da una marca che non dice tutti i giorni « io sono 🖋 la migliore ».

Non esistono naturalmente solo i plagiati da pubblicità. Esistono anche, ad esempio, i plagiati da venditore. Sono persone che si lasciano convincere dell'esistenza dei draghi dal venditore molto abile nel suo mestiere. Ho assistito più di una volta a persone che si lasciano convincere dall'abile venditore che la cassa da lui trattata e che ho già prima citato, cioè quella a quarantacinque vie settantacinque altoparlanti è molto migliore di, non so,

bla bla bla bla...
Le persone plagiate, non importa da chi, non costituiscono comunque una categoria diversa da quelle che abbiamo prima stabilito. Esse appartengono pressoché totalmente alle categorie B/2 e C; sono cioè incapaci di ritrovare da soli le effettive qualità di fedeltà di una apparecchiatura e invece di affidarsi completamente al gusto personale si affidano alla opinione degli altri.

Il problema dei tre suoni

Abbiamo nelle pagine precedenti messo in evidenza come nella definizione di Alta Fedeltà occorra tenere presente del modo diverso col quale l'uomo reagisce a una audizione ad Alta Fedeltà. Abbiamo visto come molti reagiscano negativamente a una audizione molto fedele mentre altri ricerchino non la fedeltà assoluta ma bensi un tipo di suono che vada bene per il proprio udito. Si è dunque visto come la definizione di una audizione ad Alta Fedeltà, seppur giusta, non può essere applicata alla grande maggioranza delle persone. Tale grande maggioranza è infatti maggiormente legata al soddisfacimento di un gusto personale che all'impegno di perseguire una ricerca del vero. E a questo punto la situazione sembrerebbe abbastanza complicata.

In realtà la situazione è molto più complicata di quanto sembri. Infatti quando abbiamo parlato di classificazione di individui abbiamo preso in esame solo i rapporti tra persone e l'ascolto di una musica in maggioranza seria. Infatti la maggioranza di coloro che spendono cifre consistenti in un impianto sono interessati alla musica seria. Ma parlando degli ascoltatori casalinghi di musica seria, da dischi, abbiamo toccato una minima parte di ascoltatori.

Pensate ad esempio quanti giovani fanno le loro esperienze di ascolto in discoteche! Sono effettivamente molti, soprattutto nelle zone del nord, dove questi locali da ritrovo sono molto numerosi. Ebbene, questi giovani costituiscono una notevole massa di ascoltatori che con l'Alta Fedeltà hanno nulla a che fare. Costituiscono di conseguenza una categoria a parte.

Normalmente la grande maggioranza delle persone che non frequentano una discoteca è convinta che in tali locali funzionino impianti di riproduzione di pessima qualità. Comincerò subito col dire che queste persone hanno delle convinzioni sbagliate. Infatti se da un lato è vero che una grande guantità di locali dispongono di impianti di riproduzione scadenti è anche vero che, almeno nelle zone che maggiormente conosco, vale a dire Piemonte e Lombardia, esiste il fenomeno delle superdiscoteche. Si tratta di locali spesso grandissimi che investono per l'impianto audio svariati milioni approvvigionando materiali di primarie Case nazionali ed estere. In esse vengono installati giradischi, amplificatori di grande potenza e fedeltà, altoparlanti delle migliori marche e altre apparecchiature accessorie parimenti costose come gli effetti di

Ora, se in una di queste superdiscoteche si porta uno dei migliori impianti ad Alta Fedeltà di tipo casalingo e lo si fa funzionare nelle normali condizioni d'uso valide in questi locali, tale impianto fa una figura che definire meschina è dir poco.

E non si tratta di potenza. La potenza non manca a certi impianti casalinghi se si pensa che certe persone si mettono in casa amplificatori da svariate centinaia di watt per poi lavorare a mezzo watt.

Il fatto è che quelli tra i normali frequentatori del locale che non sono sordi, troveranno il suono di quel favoloso impianto ad Alta Fedeltà privo di « carattere » o di « mordente » che dir si voglia. Nelle discoteche si suona musica pop e la musica pop è per il 90 % creata da strumenti musicali elettronici. Viene guindi a mancare il significato di fedeltà perché manca l'oggetto a cui essere fedele. Non esiste in pratica un originale. Lo strumento elettronico dell'orchestrale di oggi crea i suoni che non devono essere uguali o simili a quelli di uno strumento classico. Sono suoni e basta. Essi devono avere solo il pregio di piacere. Per riprodurre questi suoni l'impianto non deve avere il pregio di essere fedele, deve solo avere quello di aggiungervi distorsioni piacevoli e non di quelle sgradevoli. Non possiamo in questa sede addentrarci nello studio delle differenze esistenti nella riproduzione di musica ad Alta Fedeltà e di musica pop per discoteche. Ci limiteremo a dire che, ad esempio, nella riproduzione di musica pop è necessaria, anzi è conveniente, una larghezza di banda nettamente inferiore a quella comunemente stabilita di 20 kHz e che all'interno della banda passante non è auspicabile la linearità: anzi, degli avallamenti in certe zone e delle esaltazioni in altre producono effetti piacevoli. Potrebbe bastare questo per capire come la riproduzione di musica attraverso un impianto ultrafedele non possa essere beneaccetta al pubblico delle discoteche. Dovendosi ballare è necessario che il ritmo venga segnato con grande intensità e concisione. Il ritmo viene dato dai colpi della grancassa e quindi le frequenze basse devono avere una notevolissima potenza e nettezza. Si deve quindi disporre per i bassi di altoparlanti di grande potenza e capaci di sopportare notevoli sollecitazioni istantanee. Non devono essere presenti frequenze inferiori a 60 ÷ 80 Hz che, propagandosi per la sala, tarebbero diminuire la definizione dei medi senza contribuire alla nettezza dei bassi da percussione. La zona delle frequenze mediobasse attorno ai 400 ÷ 500 Hz può avere qualche attenuazione senza che nascano problemi. La gamma media deve essere molto presente. Le frequenze tra 1000 e 3000 Hz devono disporre di molti altoparlanti in modo che la voce del cantante solista sia molto vicina. Le frequenze acute tra 3000 e 8000 Hz devono essere chiaramente udibili senza però raggiungere il livello relativo di quelle medie. Le frequenze oltre gli 8 kHz è bene che scompaiano quanto più rapidamente possibile. Darebbero infatti solo fastidio e null'altro. Come si vede, ci si trova di fronte a problemi del tutto diversi da quelli normalmente in auge nella tradizionale Alta Fedeltà. Eppure anche questo « suono discoteca» ha i suoi cultori e sarebbe quindi ingiusto trascurarlo.

Un'altra occasione nella quale un componente studiato per Alta Fedeltà farebbe una pessima figura è l'uso in amplificazione per orchestra. Intendo dire amplicazione per chitarra, chitarra basso, organo ecc. Anche in questi casi è richiesta una timbrica tutta particolare, una particolare distribuzione delle potenze. Chiameremo questo tipo di suono, « suono orchestra ». Per intendere quale diversità ci sia tra questi tipi di suoni si pensi che normalmente un progettista di apparati per Alta Fedeltà è praticamente all'oscuro dei problemi che affliggono l'amplificazione per orchestra. Il fatto è che uno strumento musicale elettronico non deve riprodurre i suoni bensi deve crearli

Per chi non lo sapesse spieghiamo come è costituito uno di tali strumenti. Ne esistono di due tipi: a trasduzione diretta e a trasduzione indiretta.

Per trasduzione dobbiamo intendere il modo nel quale le vibrazioni che generano il suono raggiungono il sistema di amplificazione. Nella trasduzione diretta le vibrazioni generatrici di suono non attraversano il mezzo aria ma vengono direttamente trasformate in vibrazioni elettriche. Ne è un esempio la chitarra elettrica. La mano dell'esecutore imprime le vibrazioni alle corde. Queste si muovono davanti a una testina rivelatriche che fornisce in uscita una tensione di andamento simile al movimento delle corde e che viene inviata in un sistema di amplificazione e di qui a un sistema di altoparlanti. Si noti che in questo campo il sistema di altoparlanti costituisce un insieme inscindibile dall'amplificatore, diversamente da quanto accade in Alta Fedeltà.

Nella trasduzione indiretta le vibrazioni attraversano invece il mezzo aria. Ne è un esempio la batteria con le sue varie parti costituenti. Il suono viene generato dalle percussioni che l'esecutore imprime alle opportune superfici. Il suono cosi generato si propaga attraverso l'aria a un microfono posto nelle vicinanze.

Nei sistemi completamente elettronici non si ha neanche più bisogno di vibrazioni meccaniche. Le vibrazioni sono fin dall'origine di natura elettrica e sono generate da oscillatori accordati su particolari frequenze. E' il caso degli organi elettronici, del moog.

Nell'interno del settore amplificazione per orchestra ci troviamo quindi di fronte a tre diversi ordini di problemi ciascuno legato a delle proprie, e diverse da caso a caso, difficoltà. C'è da dire che l'esistenza di questi problemi è generalmente poco conosciuta per il fatto che tutta questa musica elettronica, quando non viene ascoltata dal vero, deve essere ascoltata attraverso un comune impianto di riproduzione ad alta fedeltà.

Da una esecuzione reale viene infatti ricavato un disco ed è questo che viene dalla gente maggiormente ascoltato anche se esso non potrà mai riprodurre le grandiosità di una esecuzione pop in grande stile come sono quelle che hanno luogo negli stadi o in grandi teatri all'aperto. Si tenga infatti presente che se è difficile ridurre in musica riprodotta la grande orchestra sinfonica è altret tanto difficile riprodurre una buona esecuzione di musica pop. In quest'ultimo caso non si tratterà evidentemente di riprodurre la purezza dei toni ma esistono problemi sempre molto difficili. Ad esempio non si possono riprodurre con i normali Hi-Fi le elevatissime pressioni sonore che caratterizzano questi tipi di esecuzione, come sono molto diffi-

cili da riprodurre certe tonalità basse che in questa sede mi riesce difficile descrivere. Inoltre c'è da tenere presente una cosa fondamentale: per la musica pop non è più valida la distribuzione spettrale a campana delle potenze prevista dalle norme DIN.

Ma di questo argomento si parlerà in altra sede.

* * *

Abbiamo effettuato delle osservazioni che ci hanno permesso di fare un punto della situazione relativamente a uno dei fenomeni più caratteristici del nostro tempo: il boom delle apparecchiature che hanno a che vedere con la musica. Come vedete non ho ripetuto: il boom dell'Alta Fedeltà. Perche infatti è accertato che negli ultimi tre anni è esplosa una affannosa ricerca non solo di apparecchiature per riprodurre dischi ma più in generale di apparecchi per « fare musica » in generale. Si sono visti proliferare organi elettronici, pianoforti, chitarre ecc. E' quindi non esatto continuare a dire che esiste un migliorato interesse verso la riproduzione ad Alta Fedeltà. In realtà esiste un migliorato interesse verso la musica in generale. Il disco è più richiesto e di conseguenza sono richieste le apparecchiature per sentire i dischi. Ma chi non si accontenta dell'operazione passiva di sentire i dischi e basta, ricorre a tacniche casalinghe di registrazione e si procura un rudimentale miscelatore per fare delle « colonne sonore » partendo da vari dischi in suo possesso. Ecco quindi che nasce un forte interesse verso la registrazione. Ma chi vuole essere ancora più attivo che cosa fa? Si mette a fare musica sul serio e si compera uno strumento musicale. I più « impegnati » acquistano uno strumento classico, una chitarra, una tromba, un pianoforte. Altri, una maggioranza, acquistano un organo elettronico, che tra gli strumenti nuovi è il più diffuso.

Tutto questo fervore di attività è legato a una sola fonte: il suono

Il suono ha dunque svariatissimi aspetti che non sono necessariamente relativi alla fedeltà.

Vi sono i frequentatori dei concerti pop, vi sono i frequentatori delle discoteche nelle quali si può ascoltare il concerto pop dal vero, lo stesso concerto pop riprodotto da disco, i motivi del « liscio » Iriprodotti con rinnovata energia dai moderni apparecchi, vi sono ancora gli amanti del cosiddetto « ballo a palchetto » così caro a tante sane moltitudini rurali almeno quanto il buon barbera e i fans del folclore romagnolo delle balere e delle caratteristiche orchestrine campagnole.

Tanti modi per divertirsi, tanti modi di sentire.

Quanti modi di sentire?

Ecco, direi fondamentalmente tre, tre tipi di suono: suono alta fedeltà; suono discoteca, suono orchestra.

Nel campo dell'Alta Fedeltà si ha interesse a una audizione per quanto possibile fedele all'originale. Dico si ha interesse e non dico che questo interesse effettivamente si realizza. Infatti, come abbiamo visto, soltanto pochi riescono alla fine ad

Tempo di Bourrée.

avvicinarsi a un ascolto reale mentre la maggioranza, pur avvicinandosi oggi più che in passato si lasciano deviare per la strada da tenomeni secondari, come ad esempio le distorsioni piacevoli, l'eftetto pubblicità ecc. Purtuttavia le persone che deviano hanno sempre come interesse un ascolto fedele anche se poi per vari motivi non lo realizzano.

Nel settore discoteca il suono fedele non interessa più. Qui il suono deve essere piacevole e basta e se una distorsione è piacevole essa deve essere esaltata per quanto è possibile, senza incorrere in altre distorsioni sgradevoli. Naturalmente non e detto che suono piacevole e suono naturale siano due cose completamente diverse; una buona parte delle caratteristiche che «fanno» un suono naturale lo fanno anche piacevole. Per questo motivo un buon impianto per discoteca non è molto diverso da un buon impianto per Alta Fedeltà. Le maggiori diversità si hanno nelle caratteristiche dei sistemi di altoparlanti.

Notevole diversità esiste invece tra gli apparecchi di un impianto per discoteca e gli apparecchi per orchestra. In questo caso poi gli aspetti del problema cambiano al cambiare dello strumento che si prende in considerazione.

Ecco dunque i vari aspetti del suono ed ecco dunque di cosa si parlerà nella rinnovata cq audio. Ma mi sia permesso di porre una mia postilla personale e finale. Quando si parlerà di vera Alta Fedeltà desidero che non si facciano confusioni. In questo caso occorre intendere solo ed esclusivamente una riproduzione il più possibile fedele all'originale, essendo da escludere altri modelli che non siano costituiti da una esecuzione reale.

Quando, insomma, parleremo di Alta Fedeltà nel senso proprio di queste parole un suono può essere di due soli tipi: o è uguale a quello originale o non lo è, cioè o è fedele oppure non è fedele. Tutto questo è naturalmente valido a patto che si dia un significato ragionevole alla parola « uguale ».



a cura del prof. Corradino Di Pietro, 10DP via Pandosia 43 00183 ROMA Copyright cq elettronica 1974

La scorsa volta avevo proposto di mandarmi le vostre realizzazioni concernenti gli oscillatori, questa volta propongo qualcosa di più impegnativo: i ricevitori. Sull'argomento dell'autocostruzione di ricevitori vorrei dire la mia opinione. Mi sembra di aver capito che alcuni OM considerano la costruzione di un ricevitore una cosa più difficile dell'autocostruzione di un trasmettitore. Ciò mi sembra un pregiudizio che vorrei sfatare. lo ho costruito prima qualche ricevitore e, in un secondo momento, sono passato ai trasmettitori; posso dire di non aver trovato difficoltà maggiori nella costruzione dei primi. Dopo tutto, trasmettitori e ricevitori hanno gli stessi stadi: amplificatori di bassa e alta frequenza. oscillatori variabili e a cristallo, mescolatori ecc. Naturalmente ho cominciato con semplici ricevitori e più esattamente con i ricevitori a reazione. Ne ho cocostruiti diversi e quello che mi riusciì meglio lo regalai a mia madre (parlo di vent'anni fa), la quale lo usa ancora tutti i giorni e funziona ancora con le stesse vecchie valvole surplus. L'unica cosa che ho dovuto sostituire sono stati i condensatori elettrolitici. Sembra incredibile ma è vero! Se qualcuno non ci credesse. sono pronto a farglielo vedere e ascoltare.

Dopo i ricevitori a reazione ho montato qualche ricevitore supereterodina, prima a tubi e poi a transistor, e infine ho costruito ricevitori radiantistici, anch'essi prima a valvole e poi a transistor. Posso dire sinceramente di non essermi imbattuto in grandi difficoltà.

Dopo questa breve cronistoria delle mie esperienze sui ricevitori, ritorniamo al mio invito di inviarmi le vostre realizzazioni nel campo dei ricevitori. Mi interessano tutti i ricevitori: semplici e complicati, per HF e per VHF, per tutti i tipi di trasmissione e cioè AM, CW, SSB e FM.

Rammento che non basta mandarmi lo schema, altrimenti non otteniamo gli scopi di questa rubrica.

Uno scopo è quello di dare impulso all'autocostruzione perché (forse qualcuno lo ha dimenticato) ci sono state concesse delle bande dello spettro per fare appunto degli esperimenti.

Se ci limitiamo soltanto a chiacchierare, forse un giorno queste bande ce le toglieranno.

Nel mondo c'è fame non soltanto di petrolio ma anche di frequenze radio!
Un secondo importantissimo scopo della rubrica è quello di aiutarsi a superare gli ostacoli dell'autocostruzione con lo scambio di consigli, suggerimenti e informazioni. La radiotecnica è così vasta che è impossibile sapere tutto, bisogna quin-

di scambiarsi le proprie esperienze.

Un'altra finalità della rubrica è quella di aiutare coloro (e sono la maggioranza) che preferiscono comprare apparecchi commerciali. A prima vista questa mia affermazione sembrerebbe un controsenso ma così non è. Quante volte capita di ascoltare un QSO tra OM che non sanno di che parlare, eppure il nostro hobby è così vasto che dovrebbe capitare il contrario, cioè dovrebbe essere difficile smettere di parlare! Inoltre la conoscenza dei propri apparati permette una migliore utilizzazione di essi, evita di provocare distorsioni con danno verso se stessi e verso gli altri, elimina molti casi di TVI (la colpa non è sempre del ricevitore TV). Infine la conoscenza tecnica del proprio apparecchio permette di risparmiare soldi; se non si conosce bene il proprio trasmettitore, è facile danneggiarlo, e qui sorge un altro problema: da chi lo facciamo riparare? Non lo si può portare al negozio che ripara i televisori. E' un po' come l'automobilista per il quale la frizione è soltanto « un pedale », bisogna sapere che cosa c'è dietro quel pedale, se si vuole che la frizione duri a lungo.

Spero quindi di ricevere i vostri schemi di ricevitori accompagnati da qualche commento che mi permetta di farne una descrizione che possa interessare non solamente gli autocostruttori ma anche i possessori di apparecchi commerciali.

Reperibilità dei materiali

Dalle numerose lettere che ho ricevuto, appare chiaro che una delle maggiori difficoltà dell'autocostruzione risiede nelle difficoltà di reperire il materiale occorrente. Sarebbe quindi molto utile specificare chiaramente dove si possono comprare « pezzi difficili ».

Cominciamo con il trasmettitore che presento a pagina sequente.

L'unico pezzo non trovato a Roma è stato il filtro tedesco XF-9B. Una delle caratteristiche che un autocostruttore deve possedere (e non sto scherzando) è quella di non spaventarsi davanti a ostacoli di questo genere. L'autore ha telefonato alla STE di Milano e in poco tempo ha avuto il filtro.

La STE dovrebbe essere nota ai lettori di **cq:** la sua pubblicità vi appare spesso; in ogni modo l'indirizzo è: STE, Elettronica Telecomunicazioni, via Maniago 15, 20134 Milano, tel. 217891.

Costo dell'autocostruzione

Terminiamo questa puntata parlando di soldi. Quanto può costare l'autocostruzione del trasmettitore descritto a pagina seguente? A parte il filtro, gli altri componenti non sono costosi se si eccettuano le due 6146B, che però possono essere sostituite con valvole meno costose (quelle per TV per esempio); non faccio nomi per la semplicissima ragione che non le conosco. Se qualche autocostruttore le usasse, gli sarei grato se mi mandasse il suo schema, possibilmente corredato dalle caratteristiche di funzionamento in SSB. Infatti queste valvole sono costruite per la TV e perciò non si trovano tanto facilmente i dati di funzionamento per SSB.

Sempre parlando di soldi, tutte le altre valvole e transistor sono sostituibili con tipi equivalenti. Un autocostruttore dovrebbe possedere nella sua famosa cassetta della roba vecchia la maggior parte dei componenti.

Altra cosa importante da dire è che molti resistori, condensatori, impedenze ecc dello schema non sono affatto critici.

Facciamo due esempi.

I due condensatori variabili del pi-greco possono essere di valore molto inferiore a quello indicato nello schema, probabilmente l'autore li aveva e ha pensato bene di usarli. Nello schema si nota una quantità di condensatori by-pass da 10 nF; se uno li avesse da 5 nF, è esattamente la stessa cosa.

Infine, per i risparmiatori, consiglio di costruirsi un tranceiver, in modo da « neutralizzare » il costo del filtro, ma di tranceiver ne parleremo più tardi, quando ci saremo fatti le ossa su un trasmettitore e su un ricevitore.

E ora godiamoci il TX in SSB! →

T. DE CAROLIS - via Torre Alessandrina, 1 - 00054 FIUMICINO (Roma)

Trasformatori di alimentazione in esecuzione blindata Trasformatori a grani orientati al silicio Separatori di rete

Autotrasformatori monofase

* ESECUZIONE PROTOTIPI E PRESERIE *

PREVENTIVI INVIARE L. 100 IN FRANCOBOLLI

Trasmettitore in SSB per i 20 m di Andrea IØSJX

presentato dal professor Corradino Di Pietro, IØDP

Prima di descrivere il trasmettitore, devo proprio dire quattro parole sull'autore, trattandosi di un caso piuttosto eccezionale: Andrea Casini, IØSJX, ha soltanto 17 anni, e la cosa più eccezionale è che si tratta di un tranceiver, la cui costruzione non è proprio una cosa facile; basta pensare alle commutazioni da effettuare per passare da trasmissione in ricezione.

Per ora io mi limito a descrivere solo la parte trasmittente di questo tranceiver. Essendo solo alla terza puntata della rubrica CLUB AUTOCOSTRUTTORI mi

sembrerebbe un po' esagerato descrivere un tranceiver.

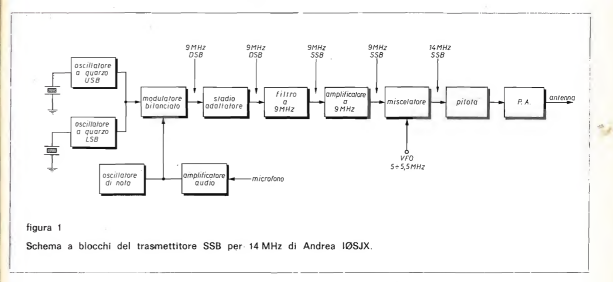
Andrea, oltre a essere un valente, anzi un eccezionale autocostruttore, è anche un appassionato DXer e all'uopo si è costruito una direzionale yagi due elementi che spero di descrivere nel futuro. Anche le antenne fanno parte dell'autocostruzione e perciò non potranno mancare.

Mi fa molto piacere cominciare con la realizzazione di un OM così giovane per la seguente ragione: se a 17 anni si riesce a costruire un ricetrasmettitore, ciò significa che l'autocostruzione dovrebbe essere alla portata di ogni OM dotato

di una certa dose di entusiasmo e tenacia.

Debbo però far notare che IØSJX non ha cominciato con la costruzione di un tranceiver, ma ha cominciato a giocherellare con la radio a 10 anni, poi a 15 anni ha preso la patente, ha dovuto aspettare i 16 anni per avere la licenza di trasmissione, e poi si è buttato sul tranceiver, dopo essersi ampiamente documentato su vari testi, e principalmente sul « Radio Amateur's Handbook » e sul « Single Sideband for the Radio Amateur », entrambi pubblicati dalla ARRL (American Radio Relay League).

Veniamo quindi allo schema a blocchi (figura 1).



Lo schema è classico.

Due stadi oscillatori a cristallo producono le due portanti per la USB e LSB; questa portante va al modulatore bilanciato dove arriva anche la tensione microfonica, dopo essere stata amplificata. Nel modulatore bilanciato la portante viene soppressa e all'uscita abbiamo un segnale RF a 9 MHz con due bande laterali ma senza portante, cioè un segnale DSB (double sideband).

Il segnale DSB passa in uno stadio adattatore d'impedenza e quindi, passando nel filtro, la DSB perde una banda e diventa SSB. Il segnale SSB a 9 MHz è però un po' fiacco e uno stadio amplificatore provvede a potenziarlo prima del mixer, dove è in arrivo anche il segnale del VFO che oscilla da 5 a 5,5 MHz.

All'uscita del mixer avremo la somma dei due segnali e cioè un segnale SSB suì 14 MHz. Un driver e un PA provvedono a irrobustirlo e infine un'antenna pensa a irradiarlo. Dove andrà a finire? Qui viene il bello, può finire in VK land con grande gioia dell'OM australiano, oppure il nostro segnale può finire nel televisore di un vicino con conseguente emissione di parolacce da parte dell'utente TV. Scherzi a parte, Andrea non ha avuto grane con il TVI. In ogni modo, l'argomento TVI sarà trattato in un prossimo futuro, penso che interessi un po' tutti. Nello schema a blocchi si nota anche uno stadio denominato « oscillatore di nota ». Si tratta di un oscillatore audio a 1500 Hz che serve per la messa a punto del trasmettitore, per fare gli accordi e per trasmettere in CW.

Exciter a 9 MHz

Passiamo ora a descrivere in dettaglio lo schema elettrico e cominciamo con l'exciter a 9 MHz. Nelle prime due puntate della rubrica « CLUB AUTOCOSTRU7-TORI » ho descritto in dettaglio la progettazione e la messa a punto di un exciter e, per questa ragione, nella descrizione di questo exciter mi limiterò a discutere solamente quei punti in cui differisce dal mio.

I due oscillatori a cristallo sono identici ai miei e quindi niente da aggiungere. Per quello che riguarda il modulatore bilanciato c'è invece qualcosa da dire. lo uso il quartetto al germanio AAZ14 della Telefunken mentre qui vengono usati dei comuni ed economici diodi al silicio 1N914. Quando Andrea mi comunicò, nel corso di un QSO, l'uso di questi diodi al silicio, restai un po' perplesso, avendo sempre letto che per i modulatori bilanciati vanno usati diodi al germanio. Curioso come sono, andai a consultare la Bibbia, ossia il Radio Amateur's Handbook, e lessi che i diodi consigliati erano sia al silicio che al germanio. Riporto le caratteristiche che detti diodi devono avere secondo il summenzionato Handbook: basso rumore, bassa resistenza diretta, alta resistenza inversa, buona stabilità di temperatura e tempo rapido di commutazione (per funzionamento in alta frequenza). Non ancora soddisfatto di quanto avevo letto nella Bibbia, andai a consultare il catalogo della Telefunken e notai che, dei quartro quartetti che questa Ditta produce per modulatori bilanciati, uno era al silicio, e precisamente il BAY78.

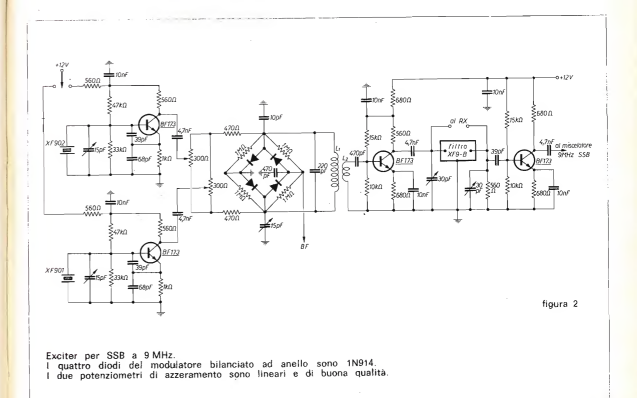
Torniamo al modulatore bilanciato di Andrea che è un modulatore ad anello (ring modulator), ossia come il mio. L'unica differenza è l'uso di diodi al silicio. A proposito di questi diodi IØSJX ne ha selezionati quattro, aventi la stessa resistenza diretta ma non ne ha trovati quattro aventi la stessa resistenza diretta e anche inversa. Per rimediare, ha messo quattro resistenze da un megahom in parallelo ai quattro diodi. Con questo artificio, ha notato una migliore soppressione della portante, anche se la soppressione di portante era già accettabile senza le resistenze.

l due comandi per la soppressione della portante sono identici al mio exciter: potenziometro da 300 Ω e trimmer da 15 pF.

Prima di andare avanti con la descrizione dell'exciter, vorrei fare una piccola parentesi. Come vedete, faccio spesso riferimento al mio exciter, non perché consideri il mio exciter una cosa perfetta ma per una ragione ben differente: una caratteristica di questa rubrica dovrebbe essere la discussione, al fine di mettere in evidenza le differenze fra apparecchi simili. Avendo descritto in vari articoli di **cq elettronica** la mia stazione, devo per forza fare riferimento alle mie realizzazioni.

In seguito, quando riceverò i vostri apparecchi, la discussione sarà più estesa. Approfitto ancora di questo breve intermezzo per segnalarvi l'indirizzo di Andrea, che a molti potrà interessare: Andrea Casini, viale della Tecnica 101, 00144 Roma.

Ritornando a bomba, figura 2, si vede che lo stadio adattatore d'impedenza è un normale transistor bipolare, e non un FET come nel mio apparecchio. Avendo il FET un'alta impedenza d'ingresso e avendo un transistor bipolare una bassa impedenza d'ingresso, è evidente che la bobina d'accoppiamento fra modulatore bilanciato e stadio adattatore deve essere differente.



 L_1 è composta da 14 spire di filo smaltato \varnothing 0,3 mm avvolta a spire unite su un supporto di 8 mm di diametro. Questa bobina deve risuonare a 9 MHz con il condensatore da 220 pF. Il link L_2 va avvolto sullo stesso supporto di L_1 , si compone di quattro spire dello stesso filo a 4 mm di distanza da L_1 . Il lato freddo di L_2 (quello che va a massa) deve trovarsi dalla parte di L_1 .

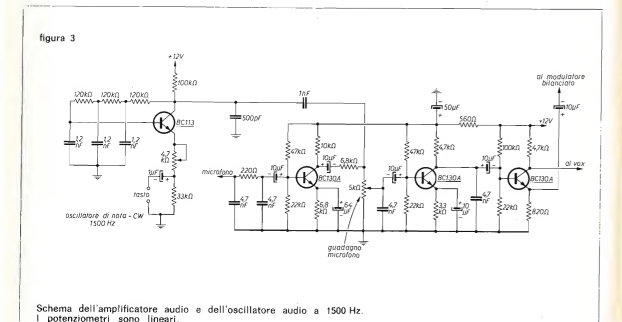
Il supporto di queste due bobine è provvisto di nucleo e il tutto va schermato. Siamo arrivati al filtro. Si vede che è il ben noto filtro tedesco XF-9B a otto cristalli e con una attenuazione nello stop-band di oltre 100 dB. Si è usato un filtro così buono perché deve funzionare anche in ricezione (ricordo che questo trasmettitore è in realtà un ricetrasmettitore). Ecco il mio consiglio quando si deve comprare questo filtro: se si deve usarlo in trasmissione e ricezione, bisogna comprare un filtro molto buono, se invece si deve usare solo in trasmissione, si può comprare un filtro più modesto, a quattro o cinque cristalli, per esempio XF-9A (a cinque cristalli). In altre parole, un filtro solo per trasmissione deve avere un'attenuazione da 40 a 50 dB.

Per l'ultimo stadio amplificatore a 9 MHz non c'è molto da dire. E' un amplificatore aperiodico, quindi amplifica poco e conseguentemente non dovrebbero esserci problemi di autooscillazioni. L'uscita a RF sul collettore di questo ultimo stadio dell'exciter è sull'ordine di mezzo volt di segnale SSB, più che sufficiente per pilotare il mixer che è un pentodo.

Speech amplifier

Per amplificare la tensione microfonica ci sono tre stadi invece di due come nei mio. Perché? Penso che ci sia più di una ragione. Con tre stadi si possono usare vari microfoni con livelli di uscita anche molto bassi. Inoltre l'ultimo stadio è un emitter-follower, ossia uno stadio a bassa impedenza d'uscita che si adatta bene al modulatore bilanciato che è un circuito anch'esso a bassa impedenza.

Infine, come si vede da figura 3, questo terzo stadio serve a pilotare anche il vox.



Si nota che dall'emettitore di questo terzo stadio si prende il segnale che va al modulatore bilanciato, mentre dal collettore si preleva il segnale per il vox. Ho creduto opportuno non descrivere anche il vox per non complicare le cose, lo descriveremo un'altra volta.

Per quello che riguarda l'impedenza input dell'amplificatore audio, va bene per microfoni con alta e media impedenza. Andrea ha usato, con ottimi risultati, sia microfoni a cristallo sia microfoni dinamici (muniti di trasformatore incorporato per elevarne l'impedenza).

Per il taglio delle note alte si notano diversi condensatori da 4,7 nF. Se si volesse un taglio più netto delle note basse basta ridurre i vari condensatori d'accoppiamento tra stadio e stadio (quelli elettrolitici da 10 t.F).

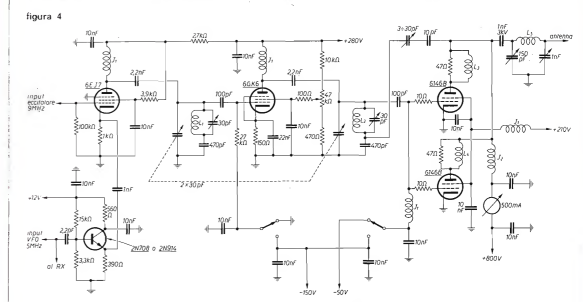
Resta ora da dire qualche parola sull'oscillatore di nota. Per farlo funzionare, bisogna cortocircuitare i terminali del tasto per CW e ruotare il potenziometro sull'emettitore per regolare la frequenza e l'ampiezza del segnale generato.

Si nota che l'alimentazione è sempre inserita. Quando si adopera l'oscillatore di nota, si deve cortocircuitare l'entrata microfono; diversamente, se il microfono è attaccato, i rumori dell'ambiente possono disturbare.

Miscelatore, pilota e P.A.

Anche qui purtroppo debbo rimandare a un mio articolo (cq elettronica, Trasmettitore SSB, aprile '73) per coloro che volessero documentarsi meglio sulle caratteristiche di questi tre stadi di un trasmettitore. In ogni modo, nella descrizione di questo TX accennerò ai problemi (niente paura: si tratta di problemini) che si incontrano nella progettazione, costruzione e messa a punto di uno stadio mescolatore, di uno stadio pilota e di un amplificatore lineare in classe AB1.

Dalla figura 4 si vede che il mescolatore è un pentodo 6EJ7 (corrispondente alla EF184).



Schema del miscelatore, pilota e PA.

L, L, 20 spire filo smaltato Ø 0,3 mm, supporto Ø 8 mm con nucleo

J, impedenzine di circa 3 mH (Geloso 557 o similari)

J₁ impedenza per PA (per es., Geloso 17634 o similare)

, L, bobine antiparassiti VHF, quattro spire distanziate di filo argentato avvolte su un resistore da 47 Ω . 1 W 8 spire di filo argentato \varnothing 1 mm, distanziate di 1 mm, supporto \varnothing 30 mm

segnale del VFO arriva sul catodo. Questo segnale del VFO arriva sul catodo tramite un transistor buffer, collegato a emitter-follower. Ciò sempre per la ragione che si tratta di un tranceiver e occorre evitare delle variazioni di carico quando si passa da trasmissione in ricezione. E' ovvio che questo stadio non serve se si deve costruire solo il trasmettitore, basta che l'uscita del VFO sia a bassa impedenza, dato che il segnale del VFO va sul catodo della valvola. In ogni modo ho voluto disegnare questo stadio buffer per anticipare uno dei problemi di commutazione che si incontrano in un ricetrasmettitore: si vede che il segnale per il trasmettitore viene preso dall'emettitore del transistor, il segnale per il ricevitore viene prelevato dalla base del transistor. Ricordo uno dei problemi di un mescolatore: dare all'uscita la somma (o la differenza) delle due frequenze in ingresso con la minima distorsione. Per otte-

Il segnale SSB (proveniente dall'exciter) arriva sulla griglia controllo, mentre ila

differenza) delle due frequenze in ingresso con la minima distorsione. Per ottenere questo risultato hanno molto importanza i livelli dei due segnali in entrata. In genere, il segnale modulato (nel nostro caso il segnale dell'exciter) deve essere molto inferiore al VFO. In questo TX il livello del VFO va da 1,5 a 2 V di RF; il livello del segnale in SSB è quello che si riesce a tirare fuori dall'exciter, non più di mezzo volt. Penso però che questo mezzo volt sia anche troppo per avere sull'ingresso dello stadio successivo (il driver) 1 $V_{\rm RF}$ a 14 MHz.

Non conviene avere più di 1 V_{RF} a 14 MHz, altrimenti si sovraccarica il pilota con conseguente distorsione. Quindi, se sull'ingresso del pilota si ha più di un volt RF, diminuire il livello del segnale proveniente dall'exciter (basta ridurre il valore del condensatore di accoppiamento tra eccitatore e miscelatore).

Altro problema del miscelatore è quello di sintonizzare il circuito accordato sulla placca del mixer alla frequenza desiderata, nel nostro caso 14 MHz. E' facile sintonizzarlo sulla terza armonica del VFO che, essendo 15 MHz, non è poi troppo lontana da 14 MHz. Andrea non ha però avuto questo problema, ha messo un filtro passa-basso all'uscita del VFO e la terza armonica non può arrivare sul miscelatore. Si tratta quindi di un VFO di lusso; per questo vale la pena di dedicare ad esso una puntata della rubrica CLUB AUTOCOSTRUTTORI.

Passiamo allo stadio pilota che monta un pentodo 6GK6. Il compito di questo stadio è quello di amplificare con la minima distorsione, per questo lavora in classe A, cioè il tubo va polarizzato in modo tale che il suo punto di lavoro sia al centro della parte lineare della sua caratteristica.

Un'altra cattiva abitudine del pilota è quella di autooscillare, dato che ha il circuito accordato d'ingresso e il circuito accordato d'uscita alla stessa frequenza. Anche Andrea ha avuto qualche difficoltà e ha provato diverse valvole (EF80, 12BY7A e EF184). La 6GK6 è quella che gli ha permesso un ottimo pilotaggio delle finali senza accenni di autooscillazioni. Va da sè che in questo stadio bisogna schermare bene i circuiti d'entrata dai circuiti d'uscita, cioè la parte meccanica va curata. In fondo la cosa non è difficile, basta un po' di pazienza e la conoscenza di qualche trucco. A proposito di trucchi, notare la presenza di un condensatore di 470 pF tra il circuito accordato d'ingresso del pilota e la massa. Andrea mi ha spiegato che esso contribuisce a stabilizzare lo stadio pilota. E' questo un accorgimento che non conoscevo. Un accorgimento che invece conosco è quello di mettere a massa la griglia soppressione del driver, invece di mandarla sul catodo: in questo modo si riduce la capacità tra la griglia controllo e la placca ed è appunto questa capacità che tende a far oscillare la valvola.

Il potenziometro sulla griglia schermo serve ovviamente a regolare l'amplificazione della valvola ed evitare che il segnale in arrivo sulle griglie controllo delle 6146B superi la polarizzazione negativa delle stesse. Se ciò avvenisse, ci sarebbe corrente di griglia controllo nelle 6146B, cosa questa che non deve accadere in un PA funzionante in classe AB1. Per accertarsi che non scorra corrente di griglia controllo nel PA, basta inserire un milliamperometro nel circuito di griglia controllo dei tubi finali, parlare al microfono, l'indice del milliamperometro deve appena muoversi dallo zero sotto i picchi di modulazione.

l circuiti accordati all'ingresso e all'uscita del driver sono sintonizzati entrambi a 14 MHz e pertanto sono uguali (bobine L_1 e L_2 con relativi trimmers). I due circuiti vengono sintonizzati da un condensatore variabile doppio da 30 pF.

Siamo così allo stadio finale. Per un buon funzionamento lineare in classe AB1, è importante sistemare al punto giusto la corrente di riposo delle 6146B; se questa corrente di riposo è troppo alta, si supera il massimo valore di dissipazione e le valvole durano poco, mentre se la corrente di riposo è troppo bassa, lo stadio non è molto lineare. L'autore ha sistemato questa corrente di riposo sui 60 mA (cioè 30 mA per valvola). Assicurarsi che le due valvole assorbano la stessa (o quasi) corrente di griglia controllo, altrimenti una si esaurisce precocemente.

Il circuito di neutralizzazione è classico. I due condensatori di neutralizzazione devono sopportare una tensione piuttosto alta: gli 800 V di placca più la modulazione. Per questo che ce ne sono due in serie, cosicché la tensione si divide ai loro capi, non dimenticare però che si divide in maniera inversamente proporzionale ai loro valori di capacità (tutto l'opposto di quello che avviene con le resistenze)

Anche il condensatore di accoppiamento tra placche dei tubi finali e pi-greco deve avere un alto isolamento; se si rompe, gli 800 V vanno a finire sul pi-greco e sull'antenna. Il primo condensatore del pi-greco deve poter sopportare un mi-gliaio di volt, mentre per il secondo non ci sono problemi di isolamento, va bene un condensatore variabile per ricezione.

Messa a punto

Nell'ultima puntata di « CLUB AUTOCOSTRU TORI » ho parlato della messa a punto di un exciter per SBB. Mi limiterò perciò a quei punti in cui l'eccitatore di Andrea differisce dal mio. In pratica l'unica differenza tra i due è lo stadio di adattamento tra modulatore bilanciato e filtro, più precisamente mi riferisco al circuito accordato a 9 MHz, costituito da L₁ e dal condensatore da 220 pF. La risonanza di questo circuito è meno « acuta » che nel mio eccitatore, cioè il punto di risonanza è piuttosto largo. Per questa ragione è bene sintonizzarlo a 9 MHz con un grid-dip-meter per non perdere troppo tempo a trovare il punto di risonanza. Fatto ciò, si mette il probe RF all'uscita dell'exciter e si ruota il nucleo per la massima uscita che non supera il mezzo volt di radiofrequenza.

Non si cerchi di ottenere di più « spingendo » il guadagno microfono. Questo va regolato per avere all'ingresso del modulatore bilanciato una tensione BF circa dieci volte più piccola della tensione RF delle due portanti, anch'essa misurata all'ingresso del modulatore bilanciato, e più precisamente sul cursore del potenziometro di azzeramento.

Passiamo al miscelatore. Con il probe si controllano i livelli dei due segnali in arrivo sul miscelatore, uno sul catodo e uno sulla griglia controllo.

Con un grid-dip-meter si sintonizza sui 14 MHz il circuito risonante di placca (L₁). Per evitare di sintonizzare questo circuito sulla terza armonica del VFO (15 MHz), si abbia l'accortezza di sintonizzarlo leggermente al di sotto dei 14 MHz. A questo punto mettere il probe sulla griglia controllo del pilota e ruotare (verso l'esterno) il nucleo di L₁ finché si ottiene il massimo. Se continuiamo a ruotare il nucleo verso l'esterno, il segnale rivelato dal probe avrà probabilmente un secondo picco di risonanza: questo picco è la terza armonica del VFO. Il livello del segnale a 14 MHz sulla griglia del pilota non deve superare 1 V per non causare superpilotaggio e conseguentemente distorsione. Per ridurre questo livello, diminuire il segnare a 9 MHz proveniente dall'eccitatore.

Per la messa a punto del pilota si procede come per il miscelatore. Con il griddip si sintonizza il circuito di placca (L_2) sui 14 MHz, poi si mette il probe RF sulle griglie controllo del PA e si ruota il nucleo di L_2 per la massima uscita. Siccome questa uscita può essere superiore a 50 V di radiofrequenza, è più che facille bruciare il diodo all'interno del probe. Mi ricordo che ciò mi è capitato, quando ero alle prime armi. Naturalmente non mi è passato per il cervello che si fosse rotto il probe ma ho pensato che il pilota non funzionasse più, persi molto tempo a cercare un guasto che non c'era.

Siamo arrivati alla neutralizzazione del PA.

Si tolgono le tensioni di placca e griglia schermo; all'uscita del TX (bocchettone d'antenna) si mette un carico fittizio da $50 \div 70~\Omega$, non occorre che sia di alto wattaggio, basta un resistore da 2 W. Si manda la portante nel PA e il probe (collegato al bocchettone d'antenna) dovrebbe segnare qualcosa.

Si cerca di aumentare l'indicazione del probe regolando i due condensatori del pi-greco per la massima uscita. A questo punto si agisce sul trimmer di neutralizzazione, cercando di ridurre al minimo l'indicazione del probe. Ricordo che la rotazione del trimmer di neutralizzazione dissintonizza il pi-greco e allora, dopo ogni piccolo spostamento del trimmer di neutralizzazione, bisogna risintonizzare il pi-greco. Se si incontrano difficoltà nella neutralizzazione, ciò potrebbe essere dovuto a cattiva schermatura tra driver e PA. Invero il trimmer di neutralizzazione serve solo a controbilanciare la capacità interna delle valvole finali ma non può sopperire a una cattiva schermatura (anche elettrica, cioè il cortocircuito dei vari fili che portano tensione al pilota e PA).

Osservando sempre la figura 4, c'è ancora una cosa da dire per quello che riguarda il passaggio da trasmissione in ricezione. Non solamente il PA, ma anche il driver viene interdetto in ricezione, applicando una tensione negativa di 150 V. Ed è giusto far riposare anche il pilota durante la ricezione! Anche la valvola pilota si consuma, non solo le finali. Si sente spesso in aria che un OM non riesce a tirare fuori il massimo dal suo TX, pur avendo sostituito le finali. Sarebbe il caso di controllare se anche la valvola pilota necessita di sostituzione.

Termino ricordando che in questo TX le commutazioni dei suddetti negativi di griglia sono effettuate tramite un relay pilotato dal vox.

La pagina dei pierini [©]

Essere un pierino non è un disonore, perché tutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale.

14ZZM, Emilio Romeo via Roberti, 42 41100 MODENA



Copyright cq elettronica 1974

Pierinata 152 - Questa è di un certo ZZM ecc eccetera, e riguarda la Pierinata 142, in cui spiegavo che non conviene affatto mettere al posto di una piletta da 9 V, alimentante una radio dall'assorbimento medio di 25 mA, un elemento a torcia con relativo convertitore-elevatore perché il consumo sarebbe stato tale da far durare l'elemento tipo torcia meno ancora di quello da 9 V.

Ora un radioamatore, I3JY, di Bolzano, mi ha fatto notare come io ho dato dei numeri... ma sbagliati! Poiché si trattava di una pierinata recente (dicembre '73) sono andato a ripescare il pezzetto di carta dove avevo fatto i miei conti e ho potuto vedere che le cifre corrispondevano a quelle dell'amico Paolo: quello che non mi spiego è come mai io abbia scritto in modo così poco ortodosso, oppure come mai siano saltate una o due righe in tipografia. Diamo per scontato che ero io con la testa nelle nuvole quando battevo a macchina e pertanto preciso che se una radio consuma in media 25 mA a 9 V, alimentata con l'aggeggio descritto, il relativo elemento tipo torcia dovrà erogare circa 300 mA, quindi la durata sarà certamente inferiore a quella che si avrebbe con la alimentazione diretta a 9 V.

Di nuovo ringraziamenti per l'amico JY.

Pierinata 153 · Il signor Da. Riv. di Villasanta (MI) oltre ad essere un pierino (piuttosto in gamba, però) è anche un fotografo, e un gattofilo. Infatti, assieme alla sua firma, mi manda quella del suo gatto (che si chiama Diesel, forse per il rumore che fa quando fa le fusa) sotto forma di impronta digitale di una zampina: in secondo luogo mi ha mandato alcune nitide fotografie di un suo riuscito oscillatore, mi ha segnalato un errore in uno schema di un oscillatore descritto nella pierinata 096, e mi chiede cosa può fare per gli accumulatori del suo televisore che 1°) danno tensione alquanto inferiore al dovuto, 2°) si ossidano ai morsetti e puzzano di pesce quando tenta di ricaricarli.

Rispondiamo con ordine: riguardo all'oscillatore, mancava effettivamente il condensatore tra la base e la massa: di chi sia stata la colpa è difficile stabilirlo, comunque me la prendo io e non se ne parli più. Quell'oscillatore è il classico circuito con base a massa ed è quello usato in tutti i grid-dip-meter da me costruiti e pubblicati. Senza quel condensatore, a meno di non aver fatto un cablaggio tanto infame da funzionare da condensatore, il circuito non oscilla. Quel « condensatorame » che tu hai messo intorno alla base è del tutto superfluo, basta un solo condensatore verso massa.

Per gli accumulatori, è un po' difficile risalire alla causa che li ha portati allo stato in cui si trovano, può anche essere un lungo funzionamento, ma una cosa è certa: che se puzzano di pesce è meglio mandarli a farsi friggere... Complimenti per le foto, vorrei avere il tempo di farne anche io! E infine per il gatto, se tu, caro Daniele, sei gattòfilo io sono gattòmane: voglio mandarti una foto del mio Pucci che è un peccato non poter pubblicare a beneficio dei pierini amanti dei gatti!

Pierinata 154 - Il signor Re. Car. di Civitavecchia mi chiede i dati per costruirsi le impedenze (introvabili) della Geloso n. 17639 e 17634 che sono sulla placca della 807 del suo TX. La prima, quella connessa direttamente alla placca, io, a suo tempo, l'ho costruita avvolgendo su una resistenza da 100 k Ω , 1 W, tre spire di filo smaltato da 1 mm, un poco distanziate tra di loro, con gli estremi ovviamente saldati ai terminali della resistenza. Questa impedenza serve a bloccare eventuali oscillazioni che sottraggono potenza alla valvola, a parte i disturbi... La seconda impedenza è più complessa in quanto per poter assolvere correttamente le sue funzioni su tutte le gamme, è composta di alcuni avvolgimenti, messi uno dopo l'altro e con un numero di spire crescente per ogni avvolgimento, tutti sullo stesso supporto ceramico.

Nell'Handbook americano questi dati dovrebbero esserci, almeno ricordo di averli letti, non ho alcuna copia sotto mano per copiarli, mi dispiace. Trattandosi però di un TX solo per le gamme degli 80 e dei 40 metri penso che una normale impedenza a tre o quattro gole possa andar bene, purché sia in grado di sopportare almeno 200 mA.

La bobina del « p-greco » per le bande decametriche (sempre tipo Geloso) è costituita da 30 spire di filo argentato da 0,8 mm avvolte su supporto ceramico scanalato del diametro di 35 mm. Le spire sono più spaziate verso il lato dei 28 MHz (3 mm circa) tra la prima e la sesta spira, per passare a 2 mm tra la sesta e la dodicesima spira, e proseguire fino alla trentesima spaziate di 1 mm. Alla quinta e sesta spira corrispondono i 28 MHz, all'ottava spira corrisponde la presa per i 21, alla dodicesima i 14, alla diciottesima i 7, alla ventisettesima e alla trentesima i 3,5 MHz. Il commutatore deve cortocircuitare tra di loro le spire che restano escluse: per esempio, volendo trasmettere sui quaranta metri dovranno risultare collegate assieme la trentesima, la ventisettesima e la diciottesima spira.

Auguri di buona realizzazione!

Con i più cordiali saluti del

vostro Pierino maggiore



Satelliti artificiali e loro inseguimento con l'antenna

Da qualche tempo numerose richieste vertono con insistenza sulla opportunità che io torni a parlare di satelliti in modo elementare come già feci all'inizio della rubrica.

La maggior parte di queste richieste provengono da giovani lettori che per varie ragioni non hanno seguito la rubrica fin dall'inizio e ora trovano notevoli difficoltà a coordinare i vari suggerimenti dati in questi ultimi anni per realizzare una stazione spaziale a livello amatoriale.

Personalmente sono convinto che non si possa fare della buona ricezione spaziale da satellite se non si hanno le idee ben chiare sulle orbite e sulle tecniche dell'inseguimento del satellite con l'antenna, perciò, d'accordo con i lettori che gentilmente mi hanno scritto, ho deciso di dedicare alcune puntate a questo argomento certo di fare cosa gradita anche a quei lettori che stanno movendo i primi passi verso questa nuova e interessante esperienza matoriale

Per meglio inquadrare il problema comincerò col parlarvi di satelliti in senso generale.

Fin dalle scuole medie si impara che in astronomia viene chiamato satellite qualsiasi corpo naturale avente un moto proprio di rivoluzione intorno a un altro corpo avente massa maggiore. Tali satelliti, come la Terra per il Sole o la Luna per la Terra, vengono chiamati satelliti naturali.

Dal 1957 in poi, i satelliti naturali sono stati affiancati da altri satelliti realizzati dall'uomo, chiamati artificiali ed è appunto a questi satelliti che va ora il nostro interesse specifico.

Il lancio di un satellite artificiale non è cosa semplice, occorre collocare questo a bordo di un potente razzo vettore il quale abbia la capacità di portarlo a una altezza almeno di 200 km con una velocità terminale di oltre 25.000 km/h. Il satellite, raggiunta la velocità orbitale, continua a girare poi intorno alla terra senza più alcuna spinta energetica in perfetto equilibrio tra forza centrifuga propria di lancio e forza di attrazione terrestre.

Il satellite perciò, prigioniero del campo gravitazionale terrestre e sottoposto alle leggi della meccanica celeste, continua a girare intorno al sole. Se il satellite si trova a un'altezza tale da non incontrare attriti molecolari la sua vita materiale è pressochè illimitata, al contrario si riduce notevolmente con l'avvicinarsi allo strato atmosferico terrestre. I satelliti artificiali sono impiegati principalmente nella ricerca scientifica e le loro apparecchiature elettroniche di bordo sono capaci di trasmettere i dati scientifici rivelati ma purtroppo hanno sempre una durata assai inferiore a quella naturale del satellite.

Tra i numerosi satelliti artificiali di ricerca c'è il gruppo formato dai satelliti meteorologici APT i quali trasmettono ogni giorno immagini della terra e degli strati nuvolosi che l'avvolgono. Questi satelliti sono quelli che hanno suscitato maggior interesse negli amatori della ricezione spaziale poiché. oltre al piacere della ricezione spaziale, offrono quello di ottenere delle bellissime e interessantissime fotografie. L'interesse per la ricezione e trasmissione da satelliti ha spinto inoltre in campo internazionale un gruppo di valenti radioamatori a interessarsi da qualche anno dell'argomento e in collaborazione con la NASA hanno realizzato diversi satelliti d'amatore (vedi OSCAR 6, cq 12/72) che, facendo ponte-radio, permettono a tutti i radioamatori collegamenti intercontinentali sulla lunghezza d'onda dei due metri.

Quindi oggi l'entusiasmo per i satelliti meteorologici si lega perfettamente con quello per i satelliti d'amatore e poiché i satelliti d'amatore vengono posti in orbite identiche a quelle dei satelliti meteorologici il discorso sulle orbite e la loro intercettazione è reciproco. Infatti i satelliti d'amatore come quelli meteorologici sono posti in orbite polari a un'altezza di circa 1.500 km. Per orbita polare si intende una traiettoria circolare intorno alla terra che passa molto vicina ai due poli terrestri, come si può vedere dal disegno di figura 1.

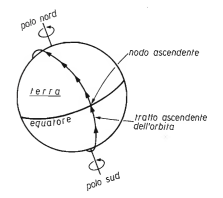


figura 1

Esempio di orbita polare in cui viene messo in evidenza il solo tratto ascendente.

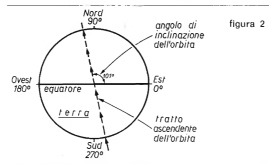
L'ora e la longitudine alla quale il satellite taglia idealmente la linea dell'equatore è un dato fondamentale chiamato « nodo ascendente » dal quale si possono ricavare graficamente con la mappa polare e il diagramma di acquisizione, l'ora e la longitudine in cui il satellite incrocia qualsiasi punto terrestre.

Mentre il satellite va da un polo all'altro della terra sempre sullo stesso piano orbitale, la terra con il suo moto rotatorio (un giro ogni 24 ore) vi gira dentro e a ogni giro completo del satellite (orbita) la terra ha ruotato di un certo angolo (circa 29 gradi) perciò il satellite si trova a sorvolare longitudini sempre diverse della terra. Ogni 24 ore il satellite ha quindi sorvolato tutti i punti della terra e perciò si può dire che ogni giorno è data a tutti la possibilità di utilizzare il satellite. Per utilizzare il satellite è necessario conoscere almeno l'ora del passaggio più favorevole e puntare l'antenna verso nord o verso sud secondo che si tratti di una trajettoria nord-sud o di una trajettoria sud-nord. Per comprendere correttamente come uno stesso satellite possa compiere una traiettoria nord-sud o una traiettoria sud-nord senza fare marcia indietro è necessario servirsi di un mappamondo e fare la seguente prova pratica. Si faccia ruotare piuttosto rapidamente un pugno intorno al globo partendo da nord andando verso sud simulando il satellite che gira intorno alla terra e continuando a ruotare il pugno si faccia ruotare il globo su se stesso. Si noterà che, ad ogni giro del globo, un determinato punto terrestre (es. Italia), passa sotto l'orbita del satellite due volte, una nel tratto nord-sud e l'altra nel tratto sud-nord. Ciò ha indotto gli interessati a dividere idealmente ogni orbita in due parti uguali e il tratto nord-sud è stato chiamato « discendente ». il tratto sud-nord « ascendente ». Di questa divisione si tenga presente soprattutto nell'interpretazione delle effemeridi nodali, poiché esse riportano sempre l'ora GMT e la longitudine sul punto dell'equatore in cui il satellite si trova durante una traiettoria « ascendente ». Per convenzione l'ora e la longitudine così forniti rappresentano il nodo ascendente del satellite con riferimento all'equatore e tutti i dati nodali relativi all'ora e alla longitudine di un satellite sono riferiti sempre al momento in cui il satellite taglia la linea dell'equatore durante il suo tratto ascendente sud-nord. Per individuare l'ora e la longitudine in cui il satellite passa sulla propria area d'ascolto occorre perciò servirsi non solo delle effemeridi nodali ma anche di una mappa polare e di un diagramma di acquisizione. La mappa polare e il diagramma di acquisizione vengono forniti gratuitamente dal Coordinatore APT della NASA nonché dalla Aeronautica Militare Italiana mentre, come si sa, le effemeridi nodali vengono da me pubblicate mensilmente. La tabella che riporta l'ora locale ita liana più favorevole serve a coloro che vogliono ini ziare l'ascolto con l'antenna fissa ed è ricavata dalle effemeridi nodali in base alla differenza di orario con l'ora GMT e al tempo che impiega il satellite a spostarsi dall'equatore al 44° parallelo nord nel suo tratto ascendente.

Ora, prima di passare alle informazioni pratiche per ricevere il satellite durante tutta la sua trajettoria sull'area d'ascolto (tracking) vediamo prima qual'è l'area d'ascolto e di collegamento radio per una stazione ricevente o trasmittente italiana nonché la giusta interpretazione del periodo orbitale e dell'inclinazione pubblicati per ogni satellite nella testata della tabella dei passaggi. Per « periodo orbitale » va inteso il tempo che impiega il satellite a fare un giro completo intorno alla terra a partire da qualsiasi latitudine. Per facilità di calcolo esso viene espresso in minuti e decimi di minuto per cui, per tradurre la parte decimale in secondi, occorre

moltiplicare la parte decimale per il numero fisso « 6 » (es. periodo orbitale NOAA 2 = 114,9 minuti. si hanno 114 minuti e 54 secondi).

L'inclinazione va intesa come l'angolo che fa il piano della traiettoria ascendente del satellite con la linea dell'equatore, partendo da est ruotando in senso antiorario come illustra il disegno di figura 2.



L'inclinazione del piano orbitale di un satellite viene individuata con l'angolo che forma il tratto ascendente dell'orbita del satellite con la linea dell'equatore, partendo da est in senso antiorario.

Di conseguenza, un angolo di inclinazione maggiore di 90° indica sempre un'orbita il cui spostamento del satellite è contrario a quello di rotazione terrestre. Questa orbita viene chiamata « retrograda ». Al contrario, un angolo di inclinazione inferiore ai 90° indica uno spostamento del satellite nel senso di rotazione terrestre e l'orbita viene chiamata « diretta ».

Anch'esso, come il tempo orbitale, viene espresso nel sistema decimale e per passarlo al sistema sessagesimale occorre moltiplicare il numero dopo la virgola per il numero fisso « 6 ». Per quanto riguarda l'area d'ascolto e di collegamento radio, essa è delimitata dalla linea dell'orizzonte e dall'altezza del satellite. Ad esempio, per un satellite che orbita a una altezza media di circa 1500 km, la nostra area d'ascolto e di collegamento radio è quella contenuta nel cerchio di figura 3 e comprende fino a tre trajettorie.

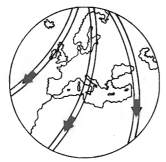


figura 3

Area d'ascolto e di collegamento radio con un satellite orbitante ad una altezza di circa 1500 km per una stazione radio italiana.

La superfice terrestre racchiusa nel cerchio è delimitata infatti dalla linea d'orizzonte vista da una stazione d'ascolto italiana e tale linea delimita la possibilità di ricevere o collegare via radio il satellite poiché oltre tale linea la curvatura terrestre impedisce ogni collegamento radio in banda VHF.

Entro l'area d'ascolto sono state evidenziate tre traiettorie diverse di un satellite, naturalmente quella centrale è la più favorevole.

Ciò significa che oltre la traiettoria più favorevole indicata nella tabella dei passaggi è possibile ricevere anche la traiettoria immediatamente prima e quella immediatamente dopo all'ora indicata. Ad esempio per ricevere quella immediatamente prima è sufficiente porsi in ascolto circa due ore prima (es. 114.9 minuti per il NOAA 2, cioè il tempo orbitale), mentre per ricevere quella immediatamente dopo è sufficiente porsi in ascolto circa due ore dopo, ovvero il tempo orbitale. Il tempo medio di ricezione di un satellite meteorologico APT che orbita a 1500 km di altezza è di circa 14 minuti e poiché il satellite trasmette in tempo reale l'immagine della superfice terrestre che sorvola, ricevendo le tre orbite al completo si può ottenere ogni

giorno l'immagine della superfice terrestre contenuta nel cerchio di figura 3.

(continua)

Alcune note informative:

APT = Automatic Picture Transmission Aeronautica Militare Italiana: ITAV - Servizio Meteorologico, Piazza degli Archivi 00144 - ROMA/EUR Coordinatore APT: U.S. DEPARTMENT OF COMMER-CE, National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA). National Environmental Satellite Service - Washington, D.C. 20233 U.S.A.

ditta NOVA 12YO

20071 CASALPUSTERLENGO (MI) - via Marsala 7 - Tel. (0377) 84.520 - 84.654

Apparecchiature per RADIOAMATORI - CB - MARINA ecc. ...

- SOMMERKAMP · YAESU
- TRIO KENWOOD ■ STANDARD 144 Mc - 432 Mc ■ LA FAYETTE - CB
 - DRAKE

SWAN



TS700 - TRIO

FM - SSB - AM - CW shift 600 Kc per ponti VFO e 12 canali quarzati 144-146 Mc.

Si accettano prenotazioni

TR2200/G: 12 canali 1 W filtro a ±5 Kc 144 Mc

TR7200: 24 canali 1/10 W 144 Mc. TS520: 80-40-20-15-10 metri 12/220 V TS900: 80-40-20-15-10 metri 220 V AC

QUARZI

per apparecchiature 144 MHz TUTTI I PONTI E ISOFREQUENZE per ICOM - SOMMERKAMP - TRIO - STANDARD -

MULTI 8 - BELTEK ecc. pronti magazzino.

Per ogni Vostra esigenza consultateci! ANTENNE - MICROFONI - CAVI COASSIALI etc. -ASSISTENZA TECNICA - Listino prezzi allegando L. 150 in francobolli.

18,53,52 19,48,57 19,44,00 19,54,13 19,54,13 19,53,34 19,23,30 19,24,30 19,

157.15 157.16 157.17 158.11 158.11 158.17 157.17 157.18 15

1482.1 1736.9 1736.9 1736.9 1737.9 147.9 147.9 173.0 1

8.18.23 8.18.23 8.18.23 8.57.06 9.35.70 9.35.50 9.35.50 9.35.50 9.35.71 8.19.51 8.19.51 8.19.51 11.03.32 11.03.

12,33 12,17 12,17 12,17 12,17 12,17 12,18 12,18 12,18 12,18 11,18

11.08 11.19 11.18 11

anto in cui il satellite incrocia la mostra area di ascolto. La tabella e il statellite incrocia il equatore dupa polare la traiettoria oraria del satellite incrocia la latitudine alla erpetazione e uso delle effemeridi tracking del Reparto del Servizio ue traiettorie orarie e la tabella di piegati per l'ESSA 8 e l'ITOS I

L'ora espressa in ore, minuti e secondi GMT si riferisce al momento verticale sulla linea dell'equatore durante l'orbita più favorevole alla nos comprende anche la longitudine in gradi e decimi di grando sulla quale li rante quele passaggio. La longitudine serve per impostare sulla mappa satellite onde ricavare con facilità l'ora e la longitudine alle quali il sate quale è posta la propria stazione ricevente APT. Per una corretta interpre modali vedi ca \$771, \$671 et j.771, \$611 et j.771, \$612 et

Hobby CB

Copyright og elettronica 1974

a cura di Roberto Capozzi presso cq elettronica 40121 BOLOGNA

Inizio questo mese rispondendo alla richiesta del signor Enrico Giandomenico di Roma che chiede se è possibile ricevere lo schema del baracchino Bobgart della Simpson, 5 W, e se è possibile modificarlo affinché si possano ottenere dai 10 ai 15 W. Carissimo Giandomenico, nella lettera tu chiedi inoltre il materiale e il preventivo, cosa che non posso fare, però potrò accontentarti su uno dei prossimi numeri di ca, riportando lo schema da te richiesto. e le eventuali modifiche; per il materiale da impiegare, una volta in possesso della lista della spesa, basterà che tu vada in una delle due sedi GBC di Roma dove troverai tutto il materiale necessario all'operazione.

L'amico Marco Ghelfi di Ferrara mi pone questo problema: « ho acquistato da poco tempo una ground-plane ma non riesco ad avere un ROS minore di 3, premetto che esco con un lineare da 35 W ». Amico Marco, innanzi tutto io non so se hai un'antenna caricata, in tal caso presumo che tale antenna non sopporti potenze di 35 W.

Secondariamente sarebbe stato utile anche sapere se ROS 3 l'hai anche uscendo con 5 W.

Detto ciò, penso che l'unica cosa da fare sia constatare l'efficienza dell'antenna confrontando i rapporti con un altro baracchino. Se il ROS non dovesse abbassarsi calando la potenza ti consiglio di controllare se tutta la linea di discesa del cavo è in perfette condizioni (esempio saldature fredde, nodi o strozzature nel cavo) e in ultima analisi controllare che l'antenna non abbia uno « stub » di taratura, in tal caso sarà da regolare.

Con tutte le prove sopra citate troverai senza dubbio il difetto, ammesso che il ROSmetro non sia difettoso e che l'antenna non abbia 52 Ω di impe-

Ed ora alcune notizie dai clubs:

RIMINI RADIO CLUB CB

Informiamo gli amici CB dell'avvenuta costituzione del club in oggetto, registrato all'Ufficio del Registro di Rimini il 20-4-1974 al n. 10087, che intende associare tutti gli appassionati di radioemissioni e ricetrasmissioni.

Scopo del club:

- Diffusione, conoscenza e studio delle radioemissioni per:
 - a) mutuo soccorso
 - b) pubblica utilità e civico impiego
- c) uso del tempo libero.

Provvisoriamente, sino alla prima Assemblea generale dei soci il club è amministrato dai signori:

- Presidente Giancarlo Santinelli (sigla « Genio »)
- Vice Presidente Gilberto Capelli (sigla « Professore »)
- Segretaria Anita Serlenga (sigla « Bruna »)

Organo ufficiale del club: « CQ canale 7 - Chiamata Generale ».

Il Rimini Radio Club CB ha adottato lo Statuto FIR-CB, salvo eventuali modifiche per esigenze locali.

AMICI CB VENEZIA

Si comunica, per conoscenza, che nell'ottobre del 1973 è nato il gruppo « Amici CB di Venezia » con lo statuto di cui all'allegato.

Il gruppo conta circa 150 iscritti rappresentati da un comitato organizzativo composto da: Bruno, Barracuda, Yokohama, Ombre, Paolo 2º, K3, Lancillotto, Blue Jeans e Zorra. Addetto stampa aggiunto: Pierre. Vogliamo precisare che il nostro gruppo non è una Associazione nè intende diventarlo: siamo solamente un gruppo di amici con la passione della CB; siamo sempre disposti, però, senza allontanarci dai nostri proponimenti, ad essere utili al bene comune di tutti i CB d'Italia offrendo il nostro appoggio. Vi rendiamo note inoltre le attività svolte finora dal

OTTOBRE 1973 - Gita a Burano con relativo carica batteria: 14 barche a motore, dotate di baracchino, accompagnavano Sonda 6 e T.B. 7 che compivano il tragitto Venezia-Burano a remi (circa 50 parteci panti).

NOVEMBRE 1973 - Gita a Ballò di Dolo con colossale carica-batterie, i partecipanti (in numero di 82) hanno raggiunto il paese parte in « barra-mobile », parte in treno.

DICEMBRE 1973 - Visita all'acquario di Venezia, organizzata e offerta dall'amico Bruno.

GENNAIO 1974 - Projezione del documentario « Venezia, ricordi? » a cura di Yokohama: si tratta di un'opera valida dal punto di vista culturale, informativo e storico.

FEBBRAIO 1974 - Festa da ballo in maschera, che ha avuto luogo a Palazzo Sceriman, con la partecipazione di 101 CB. Le festa è stata imperniata su: 1) Premiazione di un concorso fotografico indetto dal gruppo; 2) Premiazione dei costumi migliori; 3) Grande lotteria con premi di materiale CB e omaggio di un baracchino a un amico affetto da grave malattia.

est stessi agli 2 50 MHz le 114,9' 1454 km 101,7° relative frequenza 137,5 periodo orbitale altezza media 14 inclinazione 11 per l'Italia favorevoli più NODALI ovest I-sud .62 MHz le 114,6' 1440 km 101,6° longitudine orbita nord EFFEMERIDI GMT eq APT satelliti oligui et / / oubnib st dei ricezione sud-nord ore a orbita frequen periodo altezza inclin favorevole 50 MHz le 114,9' 1454 km 101,7° orbite

nord-sud sud-n

ore sud-n

10.05

11.05

22.0

11.06

22.0

11.06

22.0

10.00

21.0

10.50

9.45

9.45

9.45

9.45

9.45

9.46

9.31

9.38

9.38

9.39

9.46

9.46

9.49

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9.40

9 frequenza 137,5 periodo orbitale altezza media 1 inclinazione LOCALE ,62 MHz le 114,6 1440 km. 101,6° orbita

L'ora indicata è quella legale italiana e si riferisce al momento in cui il satellite incrocia il 44º parallelo nord. ma con una tolleranza di queldre minuto può essere ritenuta valida anche per tutta l'Italia peninsulare e insulare. Per una sicura ricezione è bene porsi in ascolto quindici minuti prina dell'ora indicata.

Per o contraddistinta con un asterisco si riferisce all'orbita più vicina allo zenit per l'Italia.

Per ricavare l'ora del passaggio prima o dopo a quello indicato in tabella basta sottrare (per quello prima) o sommare (per quello dopo) all'ora indicata il tempo equivalente al periodo oritala del satellite (vedi esempio su cq 1/71 pagina 54).

Notizia e AMSAT aggiornate vengono trasanesse via RITY ogni domenica alle ore 17.00 GMT su 14.095 MHz.

- cq · 6/74

MARZO 1974 - Projezione a carattere culturale del documentario: « Musica in Europa », e successivo carica batterie.

Il recapito del gruppo è: Casella postale 143 -Yokohama - 30100 Venezia.

Allegati

- « Amici CB di Venezia » Regolamento del gruppo. In riferimento agli Art. 1º e 4º dello Statuto costitutivo del gruppo, da tutti sottofirmato per l'accettazione delle clausole in esso contenute, e allo scopo di chiarirne il significato, si chiede a tutti gli aderenti al gruppo di votare per l'approvazione, il seguente « Regolamento ».
- 1) Gli aderenti al gruppo si impegnano a mantenere un corretto comportamento non soltanto nel corso dei vari QSO via radio, ma anche in occasione delle riunioni mensili e delle varie manifestazioni sociali, cosicchè esse non possano dare adito a critiche di osservatori estranei, critiche che potrebbero comprendere la totalità del gruppo e non soltanto i responsabili di azioni non completamente consone alla dignità di un vero CB.
- 2) Eventuali comunicazioni scritte di carattere riprensivo a un componente del gruppo che venga meno agli impegni liberamente assunti, dovranno ottenere l'approvazione della maggioranza degli aderenti al gruppo stesso.
- 3) Altrettanto dicasi per sanzioni disciplinari (es. espulsione dal G.A.CB) che si dovessero eventualmente prendere contro qualche indampiente.
- 4) Si ribadisce il concetto che essendo il Gruppo A.CB ben lontano da qualsivoglia forma di associazione, non è tenuto ad accogliere tra i suoi componenti coloro che non accettino di adequarsi alle norme da tutti approvate e che costituiscono il presente regolamento.
- 5) Si ricorda che se è consentito effettuare registrazioni su nastro dei vari QSO, non è permesso rimetterle in onda via radio. Gli amici del gruppo si asterranno pertanto dal farlo.
- 6) Nessuno potrà esprimere in frequenza opinioni personali a nome del gruppo.
- 7) Il G.A.CB di Venezia non si potrà assumere responsabilità nè perseguire finalità non comprese nello statuto costitutivo (per non interferire nelle iniziative delle associazioni CB la cui opera potrà essere appoggiata dai componenti del gruppo secondo il loro giudizio).
- 8) Non è utile nè costruttivo discutere in frequenza su divergenze di opinioni pertinenti l'attività del gruppo: a tale scopo si indicono le assemblee mensili. Si sconsiglia pertanto di muovere critiche alle varie manifestazioni del gruppo se non nel corso delle citate riunioni.
- 9) Allo stesso fine di farci conoscere da tutti come un gruppo veramente unito, si raccomanda di appoggiarsi a vicenda qualora in frequenza o in verticale sorgessero controversie con disturbatori delle modulazioni o delle manifestazioni.
- 10) Chi non desiderasse adeguarsi alle regole che ci siamo concordemente date potrà chiedere (per iscritto) di riavere il suo foglio di adesione e si renderà così libero da ogni impegno firmato.

- 11) Sia per l'Art. 334 della Gazzetta ufficiale del 3 marzo, sia per disposizioni della S.I.A.E., è fatto divieto di riprodurre in frequenza l'ascolto di brani musicali.
- 12) A parziale modifica dell'Art. 4/D dello statuto del gruppo, lo stesso potrà essere rappresentato da nove consiglieri più un segretario, eletti tra gli Amici che lo desiderino, con lo scopo di raccogliere o promuovere proposte di attività diverse, sottoponendole all'approvazione dell'assemblea e quindi curarne l'organizzazione.

Dei nove consiglieri faranno parte anche due donne e due minori.

L'incarico di consigliere è valido per un solo anno.

N.B. Il presente regolamento va votato usando il modulo allegato.

Statuto costitutivo del gruppo:

« Amici CB di Venezia »

Poiché si è ormai universalmente riconosciuta la necessità di organizzare il tempo libero anche nell'ambito delle ricetrasmissioni sui 27 MHz, il sottoscritto si impegna a osservare le norme di cui ai sequenti paragrafi:

- 1) Premesso che il « baracchino » costituisce un mezzo di svago, ma soprattutto di unione tra tutti ali amici della frequenza, esso dovrà essere usato osservando tutte le regole della cortesia, della buona educazione e del rispetto reciproco.
- 2) Si dovrà ottemperare a tutte le disposizioni impartite dagli organi competenti, con la Gazzetta ufficiale N. 113 del 3 maggio 1973, (pagamento del canone - denuncia del « baracchino » - divieto di DX con stati stranieri, ecc.).
- 3) Gli intestatari della concessione si renderanno responsabili dell'uso che del loro « baracchino » verrà fatto dai figli o dai dipendenti.
- 4) Gli Amici CB di Venezia si riuniranno una volta al mese (l'ultimo sabato di ogni mese) per:
- a presentare le loro proposte in ordine alle modalità delle trasmissioni.
- b denunziare gli abusi che potranno venir fatti in frequenza.
- c discutere sui provvedimenti da prendere contro i disturbatori delle radiotrasmissioni.
- d conferire l'incarico ad alcuni amici di organizzare manifestazioni sociali, quali cariche elettrolitiche, cariche batterie, gite, spettacoli eccetera, nonché di stilare un notiziario mensile del nostro gruppo di CB.

NOTA BENE: In riferimento al n. 1 si prega di non usare lineari se non in casi di estrema necessità e mai per comunicazioni con luoghi vicini.

Le comunicazioni via radio non sono private: raggiungono una grande quantità di persone tra le quali moltissimi bambini. Ne conseque che i vari OSO devono essere moderati nel linguaggio e nel contenuto.

Per entrare in una « ruota » si dovrà sempre « break are » attendendo quei secondi di « bianco » che vanno sempre lasciati tra un QTC e l'altro. I vari QTC non dovrebbero essere mai esageratamente lunghi, nè, se il loro contenuto è impegnativo, potranno essere disturbati con richieste di controllini

Pertanto prima di « breakare » sarà prudente ascoltare l'argomento trattato dalla « ruota » in cui si vuol entrare.

Comunque tutti i « break » devono essere accolti. I dati richiesti dal presente modulo saranno tenuti segreti e verranno comunicati soltanto agli organizzatori delle varie manifestazioni.

Tutti i firmatari potranno usufruire della casella postale n. 143, purchè sulla busta contenente le varie QSL sia posta l'intestazione:

> Yokohama - casella postale n. 143 30100 Venezia

Alla stessa casella postale va inviata la parte compilata del presente modulo, firmata per esteso per l'accettazione di quanto in essa contenuto.

(tagliare quì)	\rightarrow	_	 	_	 	 	 	

Venezia 1 novembre 1973

Firma per l'accettazione

Nome e Cognome

Nominativo CB

Indirizzo 🕿

Città C.A.P.

(tagliare qui) \rightarrow — — — — — — —

Salutoni a tutti Roberto

IL PROSSIMO MESE: discutiamo le gravi restrizioni imposte ai CB dal nuovo DECRETO MINISTERIALE 23 aprile 1974!

ACCUMULATORI ERMETICI AL Ni-Cd

produzione VARTA -HAGEN (Germania Occ.)

Intensità di scarica per elementi con elettrodi a massa 1/10 della capacità

> per elementi con elettrodi sinterizzati fino a 3 volte la capacità per scariche di breve durata

Tensione di carica 1,40 Volt

Tensione media di scarica 1,22 Volt

TIPI DI FORNITURA:

A BOTTONE con possibilità di fornitura in batterie fino a 24 Volt con terminali a paglietta; racchiuse in involucri di plastica con gli elementi saldati elettricamente uno all'altro. Capacità da 10 a 3000 mAh



CILINDRICI con poli a bottone o a paglietta a elementi normali con elettrodi a massa.

Serie D Capacità da 150 mAh a 2 Ah Serie RS adelettrodisin-Capacità da 450 mAh a 5 Ah



PRISMATICI con poli a vite e a paglietta con elettrodi a massa

Serie D Capacità da 2.0 Ah a 23 Ah Serie SD con elettrodi Capacità da 1,6 Ah a 15 Ah



POSSIBILITÀ di impiego fino a 2000 ed oltre cicli di carica e scarica.

SPEDIZIONE in porto franco contro assegno per campionature e quantitativi di dettaglio.

PER INFORMAZIONI DETTAGLIATE PROSPETTI ILLUSTRATIVI E OFFERTE RIVOLGERSI A:

TRAFILERIE **E LAMINATOI** DI METALLI

S.p.A. **20123 MILANO** Via De Togni, 2 Telefono 898.442/808.822

Amateur's

C copyright cq elettronica 1974

a cura del dottor Alberto D'Altan via Scerè 32 21020 BODIO (VA)

Gara a premi

Quando leggerete queste righe il concorso sarà appena terminato ma io continuerò a darvi classifiche fino al fatidico numero di agosto quando si tireranno le somme finali.

Tutto questo perché, lo ripeto ancora, il materiale da pubblicare va in redazione almeno un mese e mezzo prima dell'uscita della rivista.

Ad ogni modo, in via di chiarimento i misteri del Bob, scatenati altri, comparsi in ritardo sulla scena, sfiniti alcuni che parevano dei Supermen, vi propino la classifica al 15 aprile che comincia a sgranarsi drammaticamente. Nel frattempo comincio a chiedermi come farò a chiedere all'Editore tutto lo spazio che occorrerebbe per pubblicare i vostri elaborati. Dovrò fare delle sintesi pazzesche!

Classifica al 15 aprile

Bob di Latisana	73
Bruno Bazzano	52
Franco Maugliani	38
Gabriele Cisotto	. 32
Franco Ferrini	31
Manrico D'Antilio	28
Andrea Valdrè	27
Carlo Curletto	21
Cosimo Canuto	20
Claudio Re	16
Roberto Pavesi	16
Riccardo Ceolin	15

Ripeto, come al solito, i premi offerti dalla Organizzazione Marcucci:

1° premio R/TX « MICRO 723 » Lafayette

2° premio: RX 6 gamme AM/FM Simphonette 3º premio: Antenna GP + ROSmetro 4º premio: Orologio Trio HC-2 5" premio: Micro amplificato Turner M+2/U

Amplificatori lineari

Questa volta parliamo di qualcosa che, ufficialmente. nelle stazioni CB non esiste. Dai miei passati articoli avrete già capito che, a parte i regolamenti, io non vedo di buon occhio i lineari per la semplice ragione che, almeno nelle aree cittadine, il loro uso non ottiene altro effetto che di aumentare il QRM e la TVI. Ho quindi deciso di parlare di lineari solo per chiarire alcune idee nella speranza di attenuare i malanni da loro provocati, visto che tali aggeggi esistono e sono largamente diffusi.

A cosa serva un lineare lo sappiamo tutti. Viceversa non è forse chiaro per tutti il perché del termine « lineare ». Amplificatore lineare è quel dispositivo capace di fornire una tensione di uscita rigorosamente proporzionale a quella d'ingresso, Poiché i lineari che ci interessano sono usati per l'amplificazione di potenza, il loro quadagno (in dB) è dato in funzione del rapporto tra le potenze di uscita e di ingresso:

guadagno (dB) = 10 log
$$\frac{P_u}{P_{uv}}$$

Quindi, utilizzando il grafico pubblicato in questa rubrica nel n. 2/74, si trova subito che un lineare che fornisca una potenza d'uscita di 50 W per una potenza di ingresso di 5 W presenta un quadagno di potenza di 10 dB.

Se il quadagno di tensione non è costante, l'amplificatore non è, ovviamente, lineare. Tutti gli amplificatori definiti lineari presentano effettiva linearità solo fino a un determinato valore di potenza d'uscita, pertanto quando vengano implegati in modo da ricavarne una potenza d'uscita superiore a determinati valori, che il costruttore dovrebbe aver calcolato e verificato molto bene, cessano di essere lineari e diventano fonte di quai.

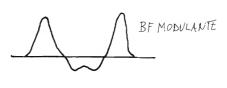
Come sappiamo (vedi n. 4/74), durante l'amplificazione di un segnale modulato al 100 % con una BF sinusoidale la potenza di picco istantanea che il dispositivo deve amplificare varia da zero a un valore pari a quattro volte quello della portante non mo-

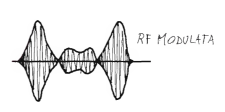
Nel contempo la potenza media è una volta e mezza quella della sola portante. Nel caso del parlato tuttavia la situazione è in genere assai diversa. Andiamo infatti a vedere la figura 1 dove è rappresentato un segnale RF modulato con la parola.

Si vede chiaramente che compaiono dei picchi, dovuti al parlato, che non hanno riscontro in una modulazione con BF sinusoidale. Mentre il valor medio della potenza RF modulata può essere relativamente basso, in corrispondenza dei picchi la potenza in

gioco è evidentemente assai elevata e, comunque, non agevolmente correlabile con il suo valor medio e con quello relativo alla sola portante come invece abbiamo visto verificarsi nel caso di modulazione con segnale BF sinusoidale.

figura 1





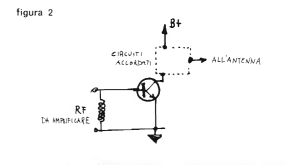
sitivo. figura 3

Tutto ciò porta a concludere che la potenza d'uscita del lineare dev'essere espressa come potenza efficace al picco dell'inviluppo di modulazione (PEP) e deve venir indicato quale tasso di distorsione corrisponde a tale potenza d'uscita (esso è solitamente dato come funzione del rapporto fra la potenza della fondamentale e quella delle armoniche, e quindi in dB), infatti se un certo valore di PEP rappresenta il limite al di sopra del quale un lineare non possa più essere considerato tale l'esprimere la potenza d'uscita sulla base del valor medio o addirittura della sola portante non avrebbe evidentemente alcun senso. Solo l'uso di un oscilloscopio garantisce nei confronti del sovrapilotaggio, tuttavia una indicazione assai utile è quella fornita dall'amperometro che indica la corrente di alimentazione dello stadio finale: tale corrente non deve variare sotto modulazione. Per mantenere un livello medio elevato nei confronti dei picchi senza il rischio di sovrapilotare il lineare è molto utile la tosatura (clipping) in BF. Tuttavia una certa sicurezza di evitare il sovraccarico del lineare può essere conseguita solo ricorrendo a un dispositivo automatico di controllo (ALC) come quelli impiegati correntemente negli amplificatori lineari per SSB.

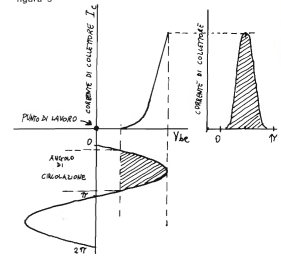
Ci tornerò sopra più avanti.

Con tutto ciò non vi ho ancora detto perché l'amplificatore deve essere lineare. Se l'amplificatore non è lineare la forma d'onda in uscita non è uguale a quella in ingresso il che equivale a distorsione. In tal caso si generano contemporaneamente: 1) armoniche del segnale che provocano TVI, 2) prodotti di intermodulazione fra le bande laterali con allargamento del canale occupato fino a invadere i canali adiacenti (splatters). E' inutile aggiungere poi che se l'ormai non più lineare lavora ai limiti della saturazione la modulazione non può che essere negativa e distorta al punto da risultare incomprensibile.

Accenniamo adesso a come si possa ottenere una amplificazione lineare a RF con riferimento particolare all'uso dei transistor. Senza addentrarci nella teoria vi dico subito che non è possibile usare amplificatori che lavorino in classe C, per intenderci come quelli che costituiscono gli stadi finali modulati di un baracchino AM. Pertanto tutti gli amici che hanno realizzato un « lineare » con un transistor al silicio collegato come in figura 2 hanno costruito un buon distorsore, generatore di TVI e splatters (sono in verità molto cattivo).



Infatti un transistor di potenza al silicio la cui base sia a potenziale di emettitore è completamente interdetto. La figura 3 mostra che in tali condizioni di polarizzazione tale transistor lavora effettivamente in classe C poiché solo una parte dell'inviluppo d'onda di base riesce a far circolare corrente nel dispo-



Condizioni migliori di linearità sono offerte dal funzionamento in classe B (figura 4). Qui la polarizzazione è tale che, pur essendo il transistor al limite dell'interdizione, la circolazione di corrente nel transistor avviene durante tutta una semionda.

Si dice cioè che l'angolo di circolazione della cor-

rente di collettore è 180°.

figura 5

figura 4 PUNTO DI ANGOLO (INCOLAZIONE

Tuttavia, poiché come mostrano le stesse figure 3 e 4 la caratteristica di trasferimento (corrente di collettore le in funzione della tensione base-emettitore V_{be}) è notevolmente incurvata nella parte iniziale, è necessario polarizzare il transistor ancor più Z PUNTO DI Vbe

verso il tratto lineare (figura 5) facendo circolare

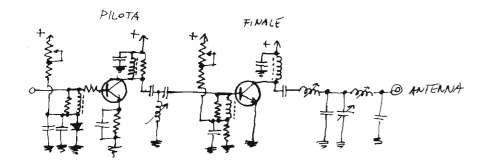
una sia pur piccola corrente di riposo.

Siamo allora in condizioni di lavoro proprie della classe AB. Con tutto ciò la forma d'onda della corrente di collettore è ancora impulsiva anche se copia fedele delle semionde positive di base. Sarà compito dei circuiti risonanti di collettore restituirle la forma sinusoidale.

Parliamo ora di circuiti.

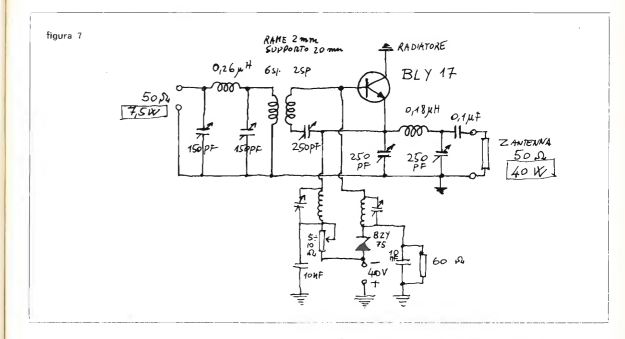
In figura 6 è riprodotto un tipico stadio finale lineare di bassa potenza (stralciato dallo schema di un radiotelefono SSB: MARKO 5).

figura 6

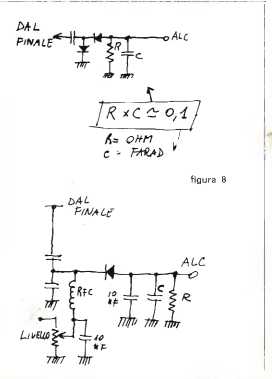


Il pilota viene polarizzato mediante il diodo al silicio del partitore di base. Ai suoi capi si stabilisce una caduta di tensione di circa 0,7 V, dello stesso ordine di grandezza del potenziale base-emettitore richiesto per portare il transistor alla soglia della con-

duzione. Il finale è polarizzato mediante un partitore resistivo. Un punto di lavoro più stabile è quello fornito dal circuito della figura 7 dove la tensione di polarizzazione viene fissata dal diodo zener



Un aspetto importantissimo da tener ben presente da parte di chi si dilettasse nella progettazione di lineari a transistor è quello della potenza dissipata sul collettore. Il rendimento di uno stadio lineare è normalmente ben sotto il 40 % per cui la potenza dissipata è assai superiore a quella di uno stadio in classe C di uquale potenza input (data, come sapete, dal prodotto della tensione cc di alimentazione per la corrente cc di alimentazione). Per chiarire il discorso si consideri che con un finale in classe C con potenza d'uscita di 10 W e con rendimento del, per esempio, 65 % la potenza input è 10/0,65 = 15,4 W e quindi la potenza dissipata sul collettore è 5,4 W, nel caso di uno stadio in classe AB, di pari potenza d'uscita con rendimento, poniamo, del 35% la potenza input è 10/0,35=28,6 W e la potenza dissipata ben 18,6 W. Da questi dati emerge che non è poi così economico, anche oggigiorno, reperire transistor capaci di fornire parecchie decine di watt a radiofrequenza in classe AB. Prima di concludere desidero ritornare ai circuiti per il controllo automatico di livello (ALC). Si tratta di prelevare il segnale RF in uscita dallo stadio finale in modo da ricavarne una tensione che può venir usata per modificare la polarizzazione e quindi il guadagno di qualche stadio a basso livello al fine di evitare che il segnale in uscita superi determinati valori. Il sistema è paragonabile a quello del CAG nei ricevitori. E' evidente tuttavia che la costante di tempo del circuito deve essere sufficientemente breve se si vuole evitare il sovrapilotaggio in corrispondenza di picchi di modulazione di durata molto breve (figura 8)



TRANSCEIVE

CB

HB-23A

LAFAYETTE

Al momento di chiudere ricordo che con le vecchie valvole è tutto più facile. Anzitutto la loro elevata impedenza d'uscita permette di progettare più facilmente circuiti accordati aventi un Q più elevato, fatto che è in ogni caso benefico per la TVI, inoltre le valvole non presentano quei problemi di surriscaldamento localizzato che rendono problematico l'impiego dei transistor nel caso di applicazioni in RF di potenza relativamente elevata. Sono molto adatti e di basso costo i tubi usati negli stadi finali di riga dei televisori. Ovviamente occorre polarizzare la griglia controllo a un valore negativo che permetta una piccola corrente di riposo in assenza di portante.

Ora basta. Ho già detto troppo.

Radiotelefono LAFAYETTE HB 23. AM 23 canali

Lo HB 23, uno dei cavalli di battaglia della Lafayette. non è certo una novità per la nostra rubrica. Venne infatti presentato già nel n. 4/1972.

Ho voluto riparlarne anzitutto perché a mio avviso lo HB 23 é tuttora uno degli apparecchi più interessanti del mercato, soprattutto per « quelli-che-cominciano », e in secondo luogo perché è anche interessante osservare l'evoluzione del modello col passare del tempo. Ho infatti sotto'occhio lo schema dello HB 23 versione 1970 e quello dello stesso apparecchio ultima edizione, qui riportato.

Dicevo che lo HB 23 sembra fatto apposta per i neofiti; infatti l'apparecchio viene fornito con tre soli canali attivati (9, 13 e 19), mediante l'acquisto di altri quarzi è possibile attivarne un numero sempre maggiore fino a 23. Oltre al vantaggio del più basso costo iniziale viene offerto, comunque, anche il van-

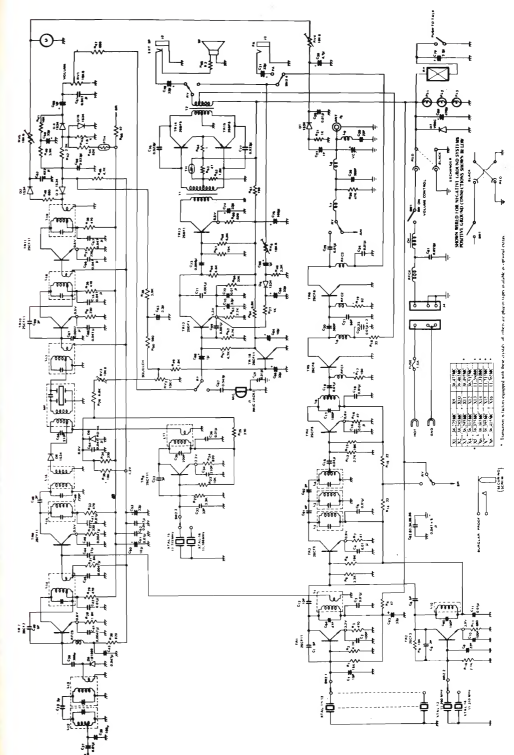
taggio della generazione dei canali mediante sintetizzatore (con conseguente RX a doppia conversione). Ossia l'attivazione dei canali successivi non richiede l'acquisto di una coppia di quarzi per canale in quanto il numero complessivo di quarzi per tutti i 23 canali è di soli 16 quarzi. Sull'ottimo manuale dell'apparecchio viene specificato quali canali vengano di volta in volta attivati a seguito della inserzione dei successivi quarzi.

Per quanto riguarda le caratteristiche tecniche rimando alla tabella 1.

Diamo ora un'occhiata allo schema. Rispetto al passato non sono state apportate modifiche sostanziali. a conferma che la concezione di base degli attuali baracchini è ormai praticamente standardizzata. Le varianti di rilievo sono, in pratica, solo le seguenti:

- 1) Introduzione del Range Boost, che, com'è noto, permette di mantenere a livello elevato la modulazione indipendentemente (almeno entro certi limiti) dalle variazioni di volume della voce.
- 2) L'impiego di un filtro di banda in ingresso allo stadio amplificatore RF in sostituzione di un semplice trasformatore. La modifica migliora la reiezione dei segnali forti fuori gamma che possono provocare intermodulazione (a quando qualche FET?).
- 3) La sostituzione nella sezione FI a 455 kHz di un amplificatore a circuito integrato con due transistor. Diverse possono essere state le cause della modifica. Forse non sono state ragioni economiche di produzione che l'hanno suggerita ma piuttosto, per esempio, l'esigenza di facilitare il servizio tecnico in occasione di riparazioni. Resta il fatto che impiegando due transistor al posto di un integrato è stato introdotto un trasformatore Fl in più cosa che è sempre da vedere di buon occhio per l'aumento di selettività che ne risulta.
- 4) Aggiunta del dispositivo antifurto: si tratta di un semplice contatto che mette in azione le trombe se qualcuno tenta di asportare il baracchino dal-





ca - 6/74

tabella 1 - Caratteristiche principali

parte ricevente	circuito	super a doppia conversione e stadio RF
	— sensibilità	0.7 μV per 10 dB (S+N)/N
	- selettività	6 dB a 6 kHz,45 dB a 8 kHz
	— FI	1° 11.260 o 11.310 kHz, 2° 455 kHz
	uscita audio	3 W max
	- assorbimento di corrente	100 mA in assenza di segnale
parte trasmittente	— potenza input	5 W
	- relezione spurie	migliore delle norme FCC e DOT
	— modulazione	tipica: 90 %
	- assorbimento di corrente	< 1 A
	— antenna	da 30 a 100 Ω , nominale 50 Ω

In merito alle prove pratiche ho constatato un'ottima attenuazione delle spurie che in altri baracchini a sintetizzatore talvolta non mi è sembrato altrettanto buona. Confermata la selettività indicata in tabella 1. La potenza d'uscita è risultata ~ 2 W a 11.4 V. 3.5 W a 13,5 V. Anche allo HB 23 devo fare un appunto per la piccolezza dello S-meter. O lo eliminiamo, questo S-meter, oppure lo riduciamo a una decorazione da osservare con le lenti addizionali.



B30 LINEARE 15 W RF

STATO SOLIDO

Ingresso: $2 \div 5$ W AM - $10 \div 15$ W SSB Uscita: 15 W AM - $20 \div 30$ W SSB

Guadagno: 7 dB

Alimentazione: 12-15 Vcc Commutazione elettronica

Funzionamento: AM-SSB

Consumo: 2 A

L. 25.000 IVA compresa



Spedizioni contrassegno chiedete catalogo inviando L. 200 in francobolli.

B90 LINEARE 50 W RF SATO SOLIDO

Ingresso: 1+4 W Uscita: 40 ÷ 60 W Guadagno: 13 dB Alimentazione: 12 ÷ 14 Vcc Commutazione eletronica Funzionamento: AM-SSB Consumo: 7 A

L. 80.000 IVA compresa



Novità!!!





Alimentazione: 12-15 Vcc Guadagno: >25 dB Controllo di guadagno Commutazione elettronica Funzionamento: AM-SSB Riduce il ORM in mobile

L. 20.000 IVA compresa



Via E. Fermi 8 Tel. (039) 66.66.79 20059 VIMERCATE (MI)

CB a Santiago 9 -

Copyright cq elettronica 1974

a cura di Can Barbone 1º dal suo laboratorio radiotecnico di via Andrea Costa 43 47038 SANTARCANGELO DI ROMAGNA (FO)

(diciannovesima peripezia)

PICCOLO PREAMBOLO

Oggetto: corrispondenza dei lettori indirizzata al sottoscritto.

Come affermato in passato, torno a ripetere alcuni punti essenziali: non inviate danaro per la consulenza, al massimo accetto un francobollo per francorisposta, non chiedetemi i circuiti stampati inerenti gli schemi già pubblicati in precedenza, perché non posso fornirveli e soprattutto non chiedetemi cose impossibili in quanto sono solo un lontano parente del Padreterno. Chiedo un po' di pazienza a tutti quanti mi hanno voluto inviare schemi, progetti, antenne eccetera, prima o poi pubblicherò tutto compatibilmente al tempo e allo spazio a mia disposizione.

__ CB ____

E' appena trascorso maggio, il mese dei grilli, io ne ho tanti in testa che quasi quasi ve ne regalo un po'. Toh, vi voglio regalare un grillo che fra cri cri su 46 canali!

L'idea mi è venuta quando provavo il NASA 46 GT (vedi CB a Santiago 9+ di marzo) il quale ha solo sei cristalli in più di un normale baracchino da 23 canali, però tramite circuito sintetizzatore riesce a ricavarne altri 23. Ora, sì tratta di trasformare un qualsiasi baracchino da 23 in uno da 46 aggiungendo sei cristalli (o quarzi, che è poi sempre la stessa cosa).

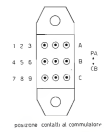
Il problema all'inizio sembrava più acido di quanto non fosse in realtà, in quanto nel NASA 46 GT i sei quarzi aggiuntivi facevano capo a una sezione del selettore di canali che ovviamente manca nei consueti baracchini: sostituire il selettore con un altro adatto allo scopo era una soluzione, ma non certo alla portata di tutti e allora come scavalcare l'ostacolo? No, non vi voglio tenere sulle spine dal momento che il problema è stato risolto in una maniera così semplice da far ridere anche un coccodrillo (dopo i

Alla modifica si prestano tutti quei ricetrasmettitori che hanno la levetta CB-PA, per gli altri, quelli che hanno il PA sul selettore è un po' più difficile perché bisognerebbe aggiungere un piccolo deviatore intaccando l'estetica del baracchetto, comunque ognuno di voi è padrone di rovinare il proprio baracco come meglio crede, e non sarò certo io a impedirglielo, hi!

La modifica in se stessa richiede il sacrificio di non poter più usufruire del servizio PA, che a dir il vero non è che sia poi una cosa di grande utilità, per cui vale la pena di perdere questa prestazione a vantaggio dei 23 nuovi canali. Nel nostro caso la levetta CB-PA servirebbe a commutare la diversa disposizione dei cristalli, così da avere in posizione CB i consueti 23 e in posizione PA tutti gli altri che vanno dal 24 al 46, la lettura avverrà sempre sul selettore tenendo presente che per il numero di riferimento di ogni nuovo canale si dovrà sommare la cifra 23 al numero letto, ad esempio il canale 1 diventerà il 24, il 2 sarà il 25 e così via. La prima operazione da farsi è quella di dissaldare tutti i fili che fanno capo al deviatore CB-PA avendo cura di porre successivamente in cortocircuito i fili centrali ai relativi fili CB in modo che il baracchino rimanga sempre operante, e di fasciare con nastro adesivo isolante i fili PA che rimangono liberi e inutilizzati (vedi spiegazioni allegate alle modifiche).

Ad ogni modo, per dissipare eventuali dubbi, vi rifocillo il video sia con lo schema elettrico dei quarzi sia con lo schema pratico delle disconnessioni al commutatore CB-PA.

Modifiche da eseguirsi sul commutatore CB-PA



ATTENZIONE

Per i baracchini che hanno CB in alto e PA in basso

1 2 3 diventano 7 8 9 = C

7 8 9 diventano 1 2 3 = A

4 5 6 rimangono uguali = B

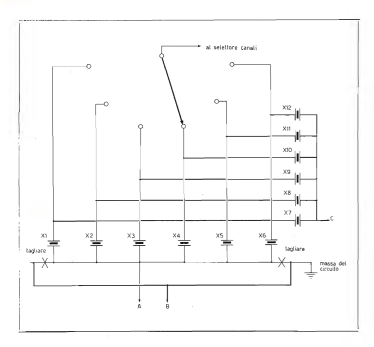
ca - 6/74 -

Sconnettere tutti i fili facenti capo ai contatti 1, 2 e 3 e isolarli con nastro adesivo, sconnettere il filo sul terminale 4 e sul terminale 7, saldare i fili tra loro e isolarli, stessa procedura col 5 e con l'8, e col 6 e col 9, In questo modo il baracchino rimane funzionante solo come se il commutatore fosse sempre in posizione CB. Terminata questa prima operazione collegheremo tra di loro rispettivamente i contatti 1, 2 e 3, poi 4, 5 e 6, poi 7, 8 e 9, che d'ora in poi chiameremo semplicemente contatti A, B e C i quali andranno saldati sui corrispondenti punti ABC del circuito del baracchino con cavetti robusti e il più corti possibili. Se tutto è stato fatto a regola d'arte, avremo i soliti 23 canali quando il commutatore si trova in posizione PA e gli altri 23 aggiuntivi quando il commutatore si trova in posizione CB.

Piccola nota amara

Difficilmente si potranno reperire i cristalli aggiuntivi a prezzi convenienti, per il fatto che non essendo di taglio standard, la richiesta di mercato non è così forte da consentire il solito prezzo di 1250 - 1500 lire come avviene per i normali quarzi in frequenza CB. Ho scritto a diverse ditte per avere un preventivo spese per la serie di sei cristalli, qualora mi giungessero dei preventivi a cifre più basse di 3000 ÷ 3500 lire (prezzo attuale per tagli in frequenza su commissione) sarà mia cura avvertirvi tempestivamente su queste pagine. Tutto sommato anche se la spesa per la modifica dovesse aggirarsi dalle 18000 alle 21000 lire penso valga ugualmente la pena di tentare, più che di cambiare baracchino! Le modifiche da farsi sono tutte segnate in grassetto.

Tagliare con una lama ben affilata il circuito in pista di rame facente capo alle masse dei cristalli contrassegnati X1...X6 nei punti indicati con una grossa X indi collegare con uno spezzone di filo robusto i due tronconi di massa per assicurare sempre continuità alla massa recisa. Collegare i nuovi quarzi seguendo lo schema in grassetto, avendo cura di fare sempre una filatura molto corta.



I valori dei cristalli da aggiungersi dipendono dal valore di X1...X6 e devono essere più alti di questi rispettivamente di 300 kHz.

Questo perché non tutti i costruttori di ricetrans CB hanno adottato gli stessi valori di sintetizzazione.

Ad ogni modo vi riporto le esatte frequenze dei due sistemi più in auge:

Se X1 = 33.000. X7 sarà 33.300Se X2 = 33.050, X8 sarà 33.350Se X3 = 33.100, X9 sarà 33.400Se X4 = 33.150, X10 sarà 33.450Se X5 = 33.200, X11 sarà 33.500Se X6 = 33.250, X12 sarà 33.550Se X1 = 37.600, X7 sarà 37.900Se X2 = 37.650, X8 sarà 37.950Se X3 = 37.700. X9 sarà 38.000Se X4 = 37.750, X10 sarà 38.050Se X5 = 37.800, X11 sarà 38.100

(valori espressi in kHz)

Passo ora a descrivervi caratteristiche e mie impressioni sul funzionamento del Courier CLASSIC II. commercializzato in tutta Italia dalla GBC e gentilmente messo a mia disposizione per le prove.

Il Courier CLASSIC II.





Miriadi di ricetrasmettitori affollano insistentemente il mercato CB, e a prima vista si potrebbe pensare che un 5 W 23 canali di quella o di quell'altra Marca non fa nessuna differenza, e che non vale la pena di sciupare delle pagine per ripetere la solita pizza. Questo principio però non è valido se applicato a un baracco come il Courier CLASSIC II il quale pur essendo un 5 W 23 C si distacca dai comuni baracchini sia per la parte estetica che per la parte elettrica, infatti possiede una veste non comune in quanto è alloggiato in un contenitore completamente cromato che gli ha valso il nomignolo di « lo specchio », i comandi di squelch e di volume sono a slitta al posto dei soliti rotativì e contribuiscono a rafforzare notevolmente il tocco del professionale.

Insolito, e molto utile, è il controllo « delta tune » che permette di sintonizzare correttamente anche le stazioni che in gergo vengono definite squarzate, cioè non perfettamente a centro canale, e in molti casi permette di poter separare meglio due emissioni sullo stesso canale, creando la possibilità di effettuare collegamenti molto « querreemmati »

che altrimenti non potrebbero arrivare a buon fine.

Il costo leggermente superiore alla media è pienamente giustificato dal fatto che non necessita di alcun alimentatore esterno in quanto è già predisposto sia per il funzionamento in barra mobile con tensione di 12÷16 V, sia per il funzonamento in fisso con alimentazione in alternata a 220 V, questo spiega anche le dimensioni che sono di 185 x 65 x 225 millimetri e il peso di 2.6 kg.

Vediamo comunque le note generali fornite dalla Casa: 19 transistor, 1 circuito integrato 16 diodi, altoparlante interno da 8 Ω ellittico 15 x 5 cm, microfono dinamico tipo « noise--cancelling » munito di pulsante push-to-talk, scala canali e strumento illuminati, indicatore di modulazione impedenza d'antenna 50 Ω circa, selettore a 23 canali più PA, controlli di volume, squelch, interruttore di alimentazione, delta tuning e noise limiter, prese lack per altoparlante esterno e PA, connettore di antenna di tipo coassiale, staffa di supporto estraibile, commutazione rice/trans a mezzo relais, circuito trappola anti-TVI regolabile dall'esterno.

CARTA D'IDENTITA'

sezione ricevente

- gamma coperta
 sensibilità
- selettività
- reiezione canali adiacenti
- distorsione audio a 1000 Hz
- risposta alle spurie
- refezione alla modulazione incrociata - rejezione all'intermodulazione
- limite all'intelligibilità
- sensibilità dello squelch
- soglia squelch agglustabile

da 26,965 a 27,255 MHz 0,3 μV per 10 dB S/N a 1000 Hz modulati al 30 %

6 kHz a --- 6 dB oltre 45 dB

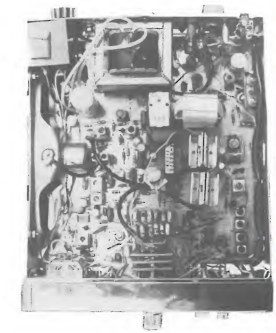
10 % a 3 W di uscita -50 dB

migliore di 40 dB migliore di 50 dB

0,07 µV modulati al 85 %

0,1 μV 30 μV

in serie all'ingresso



sezione trasmittente

mma di frequenza potenza input a 13,6 Va

potenza output a 13,6 Vc

 modulazione (5 mV al microfono) emissione (class D operation)

rumore e fruscio

tolleranza in frequenza

— impedenza d'uscita in antenna commutazione

— distorsione di modulazione

da 26,965 a 27,255 MHz

8A3 (AM) < 40 dB

± 0.005 %

a relay interno

inferiore al 15 % per un segnale a 1000 Hz modulato al 85 %

sintetizzatore a cristalli

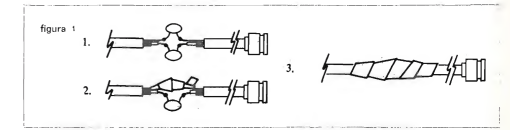
trasmissione

	37.600	37.650	37.700	37.750	37.800	37.850	
10.635	1 .	5	9	13	17	21	n. canali
10.625	2	6	10	14	18	22	n. canali
10.615	3	7	11	15	19	- many	n. canali
10.595	4	8	12	16	20	23	n. canali

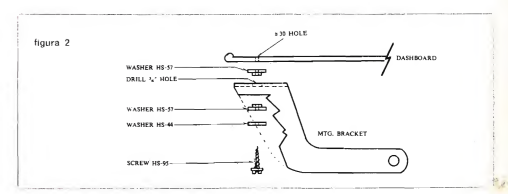
ricezione

	37.600	37.650	37.700	37.750	37.800	37.850	
10.180	1	5	9	13	17	21	n, canali
10.170	2	6	10	14	18	22	n. canali
10,160	3	7	11	15	19		n. canali
10.140	4	8	12	16	20	23	n. canali

Il circuito elettrico è una classica supereterodina molto ben curata, non manca l'ormai indispensabile filtro ceramico nella seconda media frequenza del quale oggi come oggi, stando al tremendo affollamento di stazioni locali, non si potrebbe più fare a meno. Una particolare cura si nota anche nella scelta dei transistor, in quanto per ogni stadio di amplificazione AF e di mixer vediamo dei supertransistor come il 2SC930, il 2SC929 e il 2SC772, da prove comparative con altri ricetrans, mi sono accorto che tali scelte sono del tutto giustificate in quanto a parità di « noise » il Courier CLASSIC II rimane uno tra i più sensibili baracchini finora da me « testizzati », da aggiungere che alla chiarezza di una buona ricezione molto contribuisce anche il robusto altoparlante situato non sopra o sotto come nella maggioranza dei normali ricetrasmettitori, ma sul fianco destro del baracco stesso, particolare che ne permette l'uso anche appoggiandolo su un piano senza l'ausilio della solita staffa di rialzo che tuttavia assieme al microfono, i cordoni di alimentazione in c.c. e c.a. e il clip appoggia micro, viene posta in dotazione dell'apparecchio. Altra nota particolare è che il box contenitore è isolato elettricamente dalla massa del circuito, dando la possibilità di installare l'apparato anche su vetture con positivo a massa tenendo conto del particolare di montaggio illustrato in figura 1 dove i due condensatorini di accoppiamento sono del valore di 10 nF.



La figura 2 illustra il metodo migliore per ancorare la staffa di sostegno.



Nella parte posteriore, situata in alto a destra del bocchettone d'antenna, vi è, ben accessibile dall'esterno, una trappola anti-TVI che, opportunamente regolata con un sottile cacciavite, tenendo d'occhio un televisore acceso su uno dei canali in banda VHF (di solito il canale che serve la zona), permette di attenuare notevolmente i prodotti spurii diminuendo così le probabilità di interferire i programmi televisivi.

Un particolare circuito di uscita RF permette un buon rapporto di onde stazionarie sia con antenne da 35 che da 100 Ω di impedenza, quindi fermo restando che l'antenna ottimale rimane quella a 52 Ω , potremo pur sempre sbizzarrirci un po più nella prova di diverse antenne, senza correre il rischio di compromettere la salute del transistor finale RF.

Per il tipo di cavetto da usarsi vale la regola dei 15 m, vale a dire che per lunghezze inferiori potremo usare cavo sottile tipo RG58/U e per lunghezze superiori ci orienteremo su del robusto RG8/U.

Riassumendo, dirò che, a mio avviso, il Courier CLASSIC II è il baracchino di chi ama l'estetica e la praticità in quanto per due caratteristiche, l'alimentazione entrocontenuta. e l'altoparlante laterale può trovar luogo sia sullo scrittoio che sul comodino da notte accompagnandoci nelle 24 ore sia in verticale che in orizzontale. Più versatile di così!? Voi che ne dite?

Antifurto digitale per auto

di Lucio Visintini

Penso che non sia troppo azzardato dire che l'antifurto sta diventando una delle manie della società d'oggi, una delle tante, forse non la più evidente. Diciamo che, fomentata da tutto un certo sistema di informazione (leggi soprattutto: pagine di cronaca nera sui giornali e simili), si sta diffondendo una vera e propria « fobia » del ladro, di colui cioè che ingiustamente porta via ciò che si è comperato col proprio onesto lavoro. E ciascuno cerca allora di difender i come può, utilizzando quanto il proprio ingegno e la tecnica moderna sa offrirgli: e bisogna riconoscere che le apparecchiature fornite da un'industria sempre più specializzata in questo campo raggiungono a volte una perfezione mirabile da tutti i punti i vista.

Realmente però tutto questo va considerato « efficace contributo alla lotta contro la delinquenza »? Realmente tutto questo aiuterà a risolvere un problema che è innanzitutto **sociale**, prima che economico? Non bisognerà seguire altre vie invece, se si vuole, non solo difendere il proprio, ma far sì che altre persone recuperino un modo « civile » di esistenza, un rapporto più giusto con i loro simili? Lascio volutamente queste domande in sospeso, mi è bastato buttar lì il problema per coscienza mia: e lascio alla coscienza di chi mi legge tentare una risposta.

Il progetto

Dopo questa introduzione, forse un po' troppo morale, vediamo ora l'esemplare che io ho progettato e costruito su commissione.

Si è cercata soprattutto una impostazione logica e una realizzazione pratica che rendesse l'antifurto di facile utilizzazione e concedesse la massima libertà possibile al proprietario dell'auto. A partire infatti da questo criterio, analizzando gli aspetti negativi delle realizzazioni più comuni, sono arrivato a un progetto finale che è abbastanza originale e che penso possa servire come spunto per un ulteriore perfezionamento di dispositivi di questo genere a livello dilettantistico.

Per analizzare quella che ho chiamato « impostazione logica » è necessario distinguere tra « funzioni di controllo » (parte sensoriale) e « funzioni di comando » (parte dei servomeccanismi): cioè tra ciò che l'antifurto deve proteggere e ciò che l'antifurto deve azionare una volta violata la condizione di riposo dell'oggetto sotto controllo.

a) LOGICA delle «FUNZIONI DI CONTROLLO»

Si voleva che l'antifurto avesse tre funzioni di controllo, cioè reagisse di fronte a tre azioni dell'ignoto ladro:

- accensione del motore:
- asportazione dell'autoradio:
- apertura di una portiera o di un cofano.

Le prime due funzioni non rappresentano delle difficoltà al momento della progettazione. Infatti, se consideriamo come « segnale di anormalità » della prima funzione l'apparizione della tensione + V_B (V_B = tensione della batteria) ad esempio al capo « caldo » della bobina, o al terminale positivo del regolatore di tensione della dinamo o dell'alternatore, e come « segnale di anormalità » della seconda funzione la chiusura di un interruttore quando l'autoradio viene strappata via (vedi figura 1), è facile realizzare un circuito che comandi un attuatore (relè o SCR) quando la tensione V_B appare su uno dei due ingressi.

interruttore azionato dalla asportazione dell'autoradio

*Va =12V

Chiave di accensione

batteria

batteria

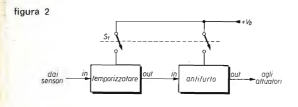
bobbina di accensione

La facilità estrema di questa sistemazione è data dal fatto che il circuito di controllo può essere inserito e disinserito quando il « segnale di anormalità » non è presente (con il motore spento e l'autoradio al suo posto). Già numerosi circuiti di questo genere sono apparsi su cq nei numeri precedenti.

Rimane ora la terza funzione: controllo dell'apertura di un cofano o di una portiera. Esistono normalmente tre modi di affrontare questa funzione: analizzandoli rapidamente uno per volta si cercherà di metterne in luce gli aspetti positivi e negativi.

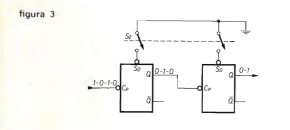
- 1) Si ragiona come per le prime due funzioni: si mette in azione il circuito antifurto quando non sono presenti « segnali di anormalità », quando cioè portiere e cofani sono chiusi. Questo evidentemente porta a dover porre il comando di inserimento e disinserimento del dispositivo fuorì dell'abitacolo. Si tratta di solito di un interruttore a combinazione posto nella parte posteriore dell'automobile.
- 2) Questa prima sistemazione presenta come fondamentale e scomodo inconveniente la poco agevole posizione dell'interruttore a combinazione. Esso può allora essere portato all'interno dell'abitacolo, in posizione nascosta, se lo si collega con un

sistema di ritardo. La sequenza di funzionamento (vedi figura 2) è la seguente: il proprietario, agendo sulla combinazione nascosta (S₁), dà tensione ai circuiti antifurto e temporizzatore.



Il compito di quest'ultimo è quello di ritardare di un certo numero di secondi i « segnali di anormalità » provenienti dagli interruttori sensori posti sulle portiere e sui cofani. Questo ritardo di tempo T, entro il quale il proprietario deve abbandonare l'auto, fa sì che possa essere mantenuta inviolata la condizione indispensabile per realizzare un circuito antifurto semplice (vedi punto precedente). Lo stesso tempo T è il tempo che il padrone, rientrando nell'auto e facendo così nuovamente scattare il temporizzatore, ha a disposizione per evitare che venga data tensione agli attuatori: difatti, trascorso il tempo T, il temporizzatore trasferisce il « segnale di anormalità » al circuito antifurto. Su questo principio sono realizzati alcuni antifurti commerciali (ad esempio il BRAIN BOX della Patterson & Person) e alcuni antifurti per abitazione (vedi l'articolo di G. Artini sul n. 3/73 di cq).

3) Anche questa limitazione nel tempo data dal temporizzatore può essere ancora in una certa misura scomoda, e può essere evitata ricorrendo a un sistema contatore in logica binaria. Può essere infatti realizzato un sistema di conteggio (vedi figura 3), tale che, una volta impostati i due flipflop con un impulso ai terminali preset (attraverso S₂), vengono contati gli impulsi provenienti dai sensori delle portiere.



Il primo impulso è dato dal padrone che esce dall'auto; l'antifurto deve scattare al secondo impulso. L'uscita del secondo flip-flop diventa « 1 » solo quando questo secondo impulso raggiunge l'ingresso del primo flip-flop.

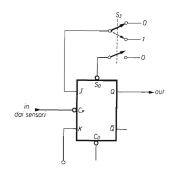
Nella figura 3 i numeri descrivono gli stati che i terminali vicino ai quali sono scritti assumono durante la seguenza sopra vista.

Questa soluzione, anche se a prima vista piuttosto sofisticata e originale, presenta un grosso inevitabile difetto, dato dal fatto che i sensori utilizzati (di solito i pulsati delle portiere, a cui sono connesse le lampadine dell'illuminazione interna), non forniscono impulsi netti, ed è quindi piuttosto probabile che i flip-flop « perdano il conto ».

Alla ricerca del « meglio », in accordo con quel criterio che ho esposto all'inizio, si è cercato di realizzare un circuito che superasse le difficoltà dei primi due sistemi, ma che sapesse cogliere e sfruttare del terzo la duttilità di impiego e il basso costo delle logiche digitali. Si voleva realizzare un antifurto con comando interno senza circuiti di temporizzazione.

Una soluzione è stata trovata con l'utilizzare i flipflop non con funzione di conteggio, ma con funzione di memoria. Faccio un esempio molto schematico per chiarire questo concetto. Si osservi la figura 4.

figura 4



Quando l'interruttore S_3 è nella posizione rappresentata in figura, J e K del FF sono a zero: il FF è quindi bloccato e lo stato delle sue uscite non varia, qualsiasi impulso si presenti al suo ingresso. Se invece si commuta S_3 , innanzitutto si imposta il FF portando a « \underline{O} » il terminale marcato C_D (preset: quindi Q = 0 e $\overline{Q} = 1$); poi si libera il J; in questo modo il FF lavora come RS trigger: le informazioni presenti sul reset e set vengono trasferite alle uscite (che cambiano stato) non appena un impulso è inviato al « counting pulses ».

Il vantaggio principale di questo circuito è la sua immunità da eventuali rimbalzi dei contatti utilizzati per il suo pilotaggio. Infatti, una volta inviato al FF l'impulso che comanda il trasferimento delle informazioni dai J e K alle uscite, possono presentarsi un numero qualsivoglia di impulsi successivi che il FF non cambierà stato, anzi lo confermerà. Il meccanismo pratico di funzionamento è pressapoco il seguente:

1) A portiera aperta, il padrone dell'auto imposta il circuito agendo su $S_{\rm 3}.$ Non ha poi limiti di tempo entro cui abbandonare l'auto.

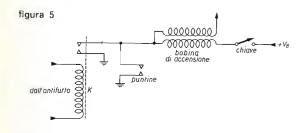
2) Il ladro, o il padrone che torna, aprendo uno sportello, invia un impulso all'ingresso del FF, che trasferisce le informazioni dei J e K alle uscite: si mette così in azione il circuito antifurto.

b) CIRCUITI realizzanti le « FUNZIONI di COMANDO »

Che cosa deve azionare l'antifurto una volta rilevata e memorizzata un'azione illecita da parte del solito ignoto ladro?

Si pensa normalmente che le funzioni azionate dall'antifurto siano di due specie, seguano due direttive, anche se entrambi indispensabili, e cioè: 1) mettano l'auto in condizione di non poter essere rubata, 2) azionino un segnalatore acustico o visivo con lo scopo di spaventare il ladro e di avvertire le persone presenti nelle vicinanze del mezzo che sta avvenendo qualcosa di anormale: si sta rubando un'auto.

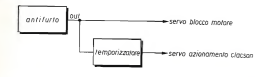
Svariati sono i modi con cui queste due funzioni possono essere tradotte praticamente. La prima di solito è realizzata ostacolando il funzionamento del motore: un relè K (figura 5) cortocircuita i contatti delle puntine impedendo la formazione della scintilla.



Per la seconda funzione si utilizzano gli avvisatori elettroacustici (clacson) già esistenti sull'auto, e adatti allo scopo per la potenza e per il suono caratteristico da loro prodotto, ben noto a chiunque. Interessante è analizzare la possibilità che queste due funzioni non vengano azionate contemporaneamente, ma interponendo un certo lasso di tempo tra la prima e la seconda. Questa possibilità è richiesta anche dalla constatazione (del resto evidente) che qualsiasi circuito antifurto realizzato negli ultimi due modi visti non è capace di distinguere tra ladro e padrone (hi!). E' piuttosto spiacevole che il padrone, entrando nella sua macchina, scateni i sistemi avvisatori elettroacusticici, e sia costretto a gettarsi sul comando di disinserimento per evitare un falso allarme..

Realizzando invece una disposizione tipo quella di figura 6, il padrone, pur avendo il motore temporaneamente bloccato, ha un certo tempo per disinnescare il circuito e rimettere l'auto in condizione di normale funzionamento.

figura 6



Schema di principio

Lo schema di principio dell'antifurto da me realizzato è rappresentato in figura 7.

figura 7

St. -0

-1

dai
sensori

FF, | AND 2

AND 2

AND 1

Out 2

AND 1

Out 3

Come si può vedere, vengono utilizzati due « JK Master Slave FF »; all'ingresso « 1 » vengono connessi i circuiti « sensori » (contatti sugli sportelli, circuiti di controllo motore e autoradio). Alle uscite i circuiti di allarme: all'uscita « 1 » il sistema di blocco motore e all'uscita « 2 » il servo per l'azionamento delle trombe.

Per mettere tutto il sistema in posizione di vigilanza è necessario S_a . In condizioni normali, infatti, FF, è bloccato (J e K a zero). Agendo su S_a (che utilizza come zero l'uscita della seconda porta AND), si porta J a uno e si impostano entrambi i FF in modo che le loro uscite O e O siano rispettivamente O e O così O0 e 1; le loro uscite O1.

Se un impulso arriva all'ingresso 1, il FF, trasferisce le informazioni dai suoi J e K alle uscite, coi meccanismo sopra visto. La AND 1 si trova cosi ad avere entrambi gli ingressi a 1; la sua uscita diventa alta facendo scattare il servo di blocco motore. Lo stesso accade per la porta 2 ma con un certo ritardo determinato dai valori di R e C.



foto 1

Vista interna dell'antifurto da me realizzato. Si vedono i due circuiti stampati sovrapposti su cui sono montati gran parte dei componenti. La funzione del secondo FF è legata a questo ritardo. Infatti, mentre l'uscita 2 rimane bassa, è possibile disinnescare il circuito antifurto agendo su S₄: portando nuovamente a 0 i preset dei due FF si ripristina la condizione iniziale di riposo.

E però evidente che ogni azione su S_a è inutile quando (trascorso il tempo determinato da R e C) l'uscita della AND 2 è diventata alta. In questa condizione, il disinnesco può avvenire soltanto mediante un impulso all'ingresso del FF₂, che (comportandosì da RS trigger) inverte lo stato delle uscite: Q va a zero.

L'impulso all'ingresso 2 può essere dato ad esempio da un interruttore a combinazione messo in posizione nascosta. Questa particolare disposizione presenta un evidente vantaggio pratico: il commutatore S_4 può essere sistemato in una posizione agevole e comoda sul cruscotto, facilitando il padrone, che normalmente agisce solo su di esso. Il ladro infatti si accorgerà della presenza dell'antifurto solo al suono delle trombe: ma allora sarà vana qualsiasi sua azione su S_4 .

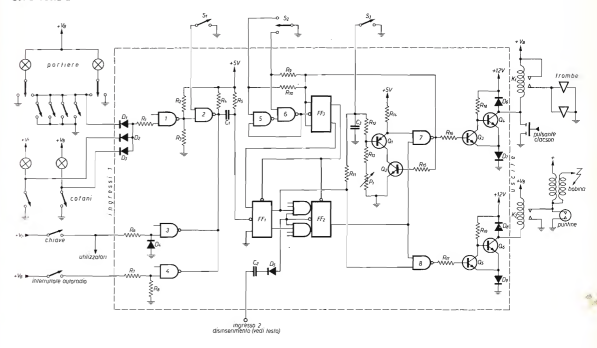
Schema elettrico

Lo schema elettrico completo dell'antifurto è in figura 8. Esso può essere suddiviso in tre parti: a) elaborazione degli impulsi provenienti dai sensori; b) logica; c) servo-amplificazione per il comando dei relè attuatori.

igura 8

Schema elettrico

La linea tratteggiata racchiude il circuito antifurto.
Tutti i componenti disegnati all'esterno di essa (fatta eccezione per il relè K₂) sono presenti nell'impianto elettrico della vettura.



C1, C2 100 µF, 10 V C₃ 1000 µF 6 V C, 1000 µF 16 V 10 µF 16 V D., D., D. D. Qualsiasi diodo al silicio per commutazione D₆, D₇, D₈, D₉ 1N4006 D₁₀ 10D1 Q. BC177 O. BC107 Q3, Q5, Q7 BFY52 Q₄, Q₅ 2N3055 Q. AD161 NAND SN7401 NAND5, 6, 7, 8 SN7400 FF, + FF, SN7476 FF, SN7472

 P_2 10 k Ω , potenziometro semifisso

Analizziamole una per volta:

a) A questa prima parte arrivano tre tipi di impulsi: quelli provenienti dai pulsanti delle portiere e dei cofani, dall'interruttore per l'autoradio e dal terminale caldo della bobina (vedi sopra). I primi non necessiterebbero di elaborazione, in quanto sono già nell'esatta logica (l'apertura di uno sportello provoca un impulso verso massa, e quindi un impulso capace di pilotare direttamente il FF). Ho preferito interporre le due porte NAND 1 e 2 (che non modificano la logica) per introdurre un certo disaccoppiamento tra i pulsanti stessi e l'ingresso del FF. I tre diodi D₁, D₂, D₃ disaccoppiano i vari pulsanti tra loro; il partitore R2 R3 riduce la sensibilità dell'insieme.

Gli altri due ingressi forniscono invece impulsi positivi e quindi richiedono un'inversione della logica, fatta con le NAND 3 e 4. Le due resistenze R. e R. come del resto R₁ e D₄ sono usate solo per proteggere la giunzione d'ingresso delle porte.

Si è usato un SN7401 (« Quadruple 2-Input Positive NAND Gate with Open-Collector Output ») al posto del SN7400 per poter miscelare i tre ingressi; le uscite delle NAND 2, 3 e 4 sono collegate in parallelo con un unico carico esterno (R₄).

b) Abbiamo già discusso questa parte logica. La sua realizzazione pratica segue lo schema già visto in figura 7, con alcune particolari modifiche necessarie per un suo funzionamento più corretto.

Il commutatore S₄ di figura 7 è stato sostituito da un altro FF, le cui uscite Q e Q sono rispettivamente connesse ai preset di FF, e FF2 e al J di FF1. Questo flip-flop (FF3) è a sua volta comandato dal deviatore S2 attraverso un circuito « pulitore », che elimina i falsi impulsi prodotti da rimbalzi dei contatti. La costante di tempo di R₁₁ e C₃ determina il ritardo nell'innesco delle trombe. Lo stadio di amplificazione in continua (O1) riduce la corrente richiesta alla cella RC. Infatti la NAND necessita di circa 1 mA per una sua corretta commutazione; questa corrente piuttosto elevata avrebbe limitato il valore massimo di Rui

$$R_{11 \text{ max}} = \frac{V}{I} = \frac{5}{1} = 5 \text{ k}\Omega$$

con una conseguente capacità

$$C = \frac{t}{R} = \frac{40 \text{ sec (ritardo max)}}{5 \times 10^{\circ}} = 8 \times 10^{\circ} F = 8000 \,\mu\text{F}.$$

piuttosto ingombrante.

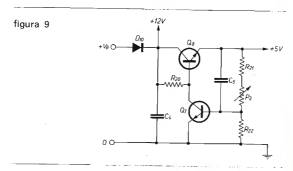
Con il transistor amplificatore la resistenza Rii può invece essere notevolmente aumentata, a vantaggio di una capacità più piccola. Con i valori indicati, agendo su P₁ si può variare il ritardo da 5 a 20 sec circa; il tempo di ritardo è però molto legato al quadagno effettivo del transistor Q.

L'interruttore S3 permette di escludere il servo delle trombe lasciando solo attivo quello di blocco motore (analogamente a Si, che esclude il controllo sull'apertura di uno sportello e lascia attivo solo quello sull'avviamento del motore e sull'asportazione dell'autoradio). Il transistor Q2 rende inutile l'azione su S₃ una volta innescate le trombe.

c) E' la parte più semplice. E' costituita infatti da due triggers, ciascuno pilotato tramite le resistenze limitatrici R₁₆ e R₁₇ dall'uscita delle NAND 7 e 8.

La tensione di trigger è fornita dalla differenza di potenziale ai capi dei diodi D, e D,. Data l'elevata tensione inversa sopportabile dai 2N3055, i diodi $D_{\scriptscriptstyle{6}}$ e $D_{\scriptscriptstyle{8}}$ in parallelo ai relè non sono strettamente indispensabili

E ora due parole sull'alimentatore (figura 9).



Dato il basso consumo degli integrati ($I_{max} = 50 \text{ mA}$ sulla rete a 5 V) sarebbe bastato uno zener di buona potenza, diciamo circa 4 W. Ho invece preferito uno stadio stabilizzatore con transistor serie e transistor amplificatore d'errore. Esso, oltre a disaccoppiare maggiormente i circuiti logici da eventuali disturbi presenti sull'impianto elettrico dell'auto, presenta un maggior rendimento, cioè una minore corrente assorbita senza carico all'uscita; a questo scopo si è anche evitato l'uso dello zener, prendendo come riferimento la tensione di massa. Si tenga presente che, con la sistemazione qui presentata, il circuito antifurto è sempre sotto tensione.

Montaggio

Come si può vedere dalle foto, ho realizzato il tutto dentro la scatola di un vecchio interruttore di minima, sistemando tutti i componenti (eccetto $Q_4,\,Q_6$ e i diodi D_7 e D_9) su due circuiti stampati. Non ne riporto il disegno perché riguarda un circuito un po diverso da quello qui presentato; la messa a punto è stata piuttosto difficoltosa, e mi ha costretto a montare componenti sopra e sotto le piastre, dando al tutto un aspetto tutt'altro che professio-

L'importante è comunque realizzare un montaggio compatto e resistente a qualsiasi sollecitazione Niente di peggio di una sistemazione malfatta con componenti meccanicamente mal assicurati. La realizzazione su circuito stampato è senz'altro la migliore: utilizzando poi piastre a doppio rame, si semplifica notevolmente la filatura ai terminali degli

I transistor di potenza e i diodi D, e D, sono montati sul fondo della scatola (vedi foto), che così funge anche da dissipatore. Per i collegamenti ho utilizzato dei connettori faston: superflui forse dato che le correnti circolanti sono minime, ma pratici e funzionali.

Particolare attenzione e fatica sarà richiesta dalla sistemazione di tutti i fili necessari all'interno dell'auto, fili che devono collegare tutti i sensori, i servo e la batteria con la scatola dell'antifurto: come si può rilevare dallo schema, questi fili sono ben quattordici!



foto 2

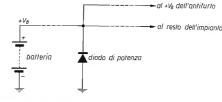
Si notano: a sinistra i transistori di potenza montati sul fondo della scatola dell'antifurto; a destra il relè utilizzato per il blocco motore e il diodo di potenza montato in una vecchia custodia.

Penso che sia difficile avere la minima idea di quanti e quali impulsi parassiti sono presenti nel circuito elettrico di una automobile. Io me ne sono reso conto quando ho dovuto pagare di tasca mia, e spendere parecchio sudore per evitare che essi influissero sui circuiti logici (complessivamente piuttosto sensibili) alterandone il funzionamento. « Esperienza insegna » dice il proverbio: dalla mia esperienza ho tratto alcuni consigli che penso siano utili a chiunque intenda montare circuiti logici di questo tipo sulla sua auto:

- 1) Montare tutti i componenti elettronici in una scatola metallica, di ferro, niente alluminio o plastica. Questo perché i campi perturbatori sono di origine magnetica, non elettrica, data la bassa tensione e le forti correnti in gioco.
- 2) Riunire tutti i fili che vanno all'antifurto in un unico fascio, e tenerlo il più lontano possibile dai conduttori attraversati da forti correnti.
- 3) I flip-flops scattano per impulsi verso massa. Questi possono essere creati anche dalla sovrapposizione ai normali +12 V di impulsi di polarità negativa e forte intensità. Essi sono prodotti specialmente dall'apertura di contatti nei circuiti attraversati da considerevoli correnti e che presentano anche una certa induttanza. Un modo per eliminare in gran parte, se non completamente, questi impulsi negativi è collegare (vedi figura 10) un diodo di potenza tra il positivo della batteria e massa. Gli impulsi disturbatori vengono così cortocircuitati verso massa. Può essere importante collegare il diodo il più vicino possibile a dove si preleva il $+V_B$ per il funzionamento del circuito antifurto.

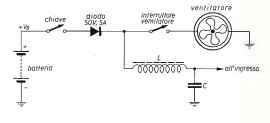
figura 10

cq - 6/74



4) Per inviare all'ingresso 2 l'impulso necessario a bloccare i servo può essere utilizzato (al posto dell'interruttore a combinazione di cui parlavo sopra) un interruttore già presente nell'auto, azionato però in particolari condizioni (ad esempio, senza la chiave inserita). In questo caso può essere utile interporre fra l'interruttore e il FF un filtro per evitare falsi impulsi e quindi falsi funzionamenti del circuito. Esso (come si vede nella figura 11, che rappresenta una possibile disposizione) è un semplice filtro a L inversa, con una induttanza serie di qualche mH e una capacità parallelo di 500 ÷ 1000 µF; i valori ottimali, del resto tutt'altro che critici, potranno poi essere trovati sperimentalmente.

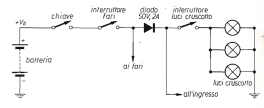
figura 11



Il diodo è necessario per disaccoppiare l'interruttore dal resto dell'impianto. E' evidente che viene prodotto un impulso verso massa solo se l'interruttore della chiave è aperto.

Un'altra disposizione possibile è quella di figura 12, che penso non necessiti del filtro.

figura 12



Conclusione

Ho finito, finalmente.

Credo proprio di aver detto tutto, o quasi. Penso inoltre che, con qualche modifica, questo tipo di antifurto sia applicabile anche ad abitazioni, locali particolari, macchine speciali per industria, ecc. Resto a disposizione per qualsiasi chiarimento.



II « POOL » ovvero il « minestrone »

L'impostazione di questo numero è completamente diversa dalle altre, la cosa è in parte dettata da aspetti contingenti e da una parte per saggiare il vostro interesse in determinate direzioni.

La prima parentesi che aprirò riguarda l'argomento sonde.

Diversi lettori, anche durante il corso di una mia precedente rubrica, mi avevano invitato a presentare qualcosa che potesse evitare il « taglieggio » dovuto all'acquisto di **sonde** ad uso di voltmetri elettronici, signal tracers, oscilloscopi e così via.

L'idea mi balzava in mente da tempo ma c'era il problema estetico, tanto per cambiare... fino a quando non passai davanti alla vetrina di una cartoleria... si di una cartoleria: un pennarello con custodia metallica, con cappucci di plastica, di una lunghezza di 15 cm e diametro 1.5 cm

La fotografia è chiarissima e rende evidentti tutti i particolari.



spazio

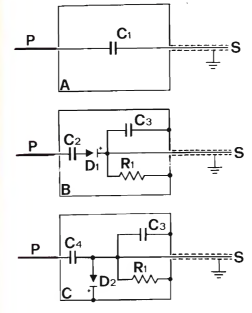
rubrica bimestrale a cura di Sergio Cattò via XX Settembre, 16 21013 GALLARATE

libero

All'interno del tubo metallico, che funge da schermo, è contenuta una basetta plastica che porta dei componenti a secondo dell'uso cui è destinata la sonda. Il puntale è ottenuto forzando nella plastica il terminale metallico di un

puntale da tester. Naturalmente il collegamento con lo strumento verrà realizzato con del cavo schermato terminante con un adatto connettore (nella fotografia ho usato un jack da 5 mm e la sonda — quella chiusa — serve per un signal tracer).

Dalla sonda oltre al cavo schermato dovrà uscire un altro filo collegato a un morsetto a coccodrollo che fornirà la massa per il circuito di misura. Suggerisco alcuni degli schemi più usati rammentando che la spesa della realizzazione è incredibilmente bassa e che è ora di passare al secondo argomento.



S strumento

P puntale

220 kΩ 1/2 W

O OA81 o similare

220 nF, ceramico

2200 pF, ceramico

150 pF, ceramico

10 pF, ceramico

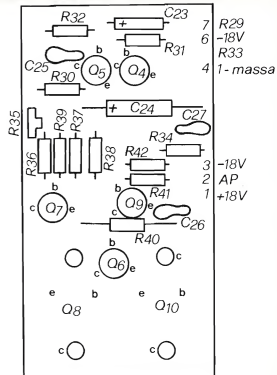
A sonda per BF ad accoppiamento capacitivo

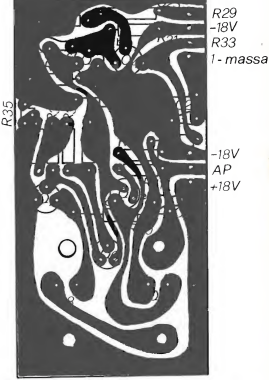
B sonda per frequenze comprese tra 0.4 e 4 MHz

C sonda per frequenze comprese tra 1 e 150 MHz

Pochi giorni dopo la pubblicazione dell'amplificatore (dicembre 1973) molti lettori mi scrissero perché volevano... il circuito stampato. E' proprio vero che molti non si accingono alla realizzazione di uno schema se non hanno la guida delle piste ramate!

Mi sono messo di lena ed ecco a voi il circuitino, solo della parte di potenza, però.





Circuito stampato « parte di potenza » (scala 1 : 1)

Oltre al circuito stampato ci sono i disegni del radiatore. Si tratta solo della parte più importante del radiatore, cioè di quella soprastante il circuito stampato.

Radiatore (scala 1:1)

vista in pianta

vista laterale

Materiale implegato: alluminio da 3 mm di spessore

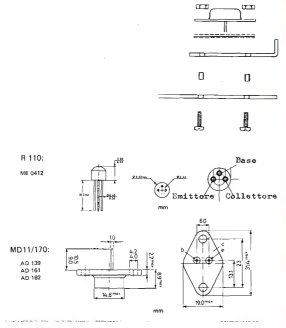
Per gli usi a massima potenza è insufficiente e quindi necessita di essere collegato a una piastra di maggiori dimensioni o, come nel mio caso, allo chassis dell'amplificatore.

O₆ è alloggiato in un foro del radiatore: si tratta di una soluzione un poco insolita ma che permette di economizzare spazio.



Q₈ e Q₁₀ vanno montati come al solito facendo uso dei kit isolanti, vedi passanti isolati, piastrine di mica e se volete fare le cose come si deve è necessario usare un po' di « Compound » per facilitare la dissipazione dei transistori (tanto per intenderci del solito grasso di silicone tra transistore e piastrina di mica e tra piastrina e radiatore).

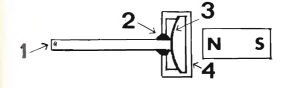
Esemplificazione dei kit isolanti



Tra le montagne di materiale informativo che regolarmente mi giunge ho trovato un nuovo tipo di relè magnetico che ha stuzzicato la mia fantasia non tanto per la novità tecnica quanto per le idee pratiche che il depliant suggerisce: la didascalia dice: NUOVE IDEE NELLA COMMUTAZIONE... ...usando il nuovo LC2, la nuova capsula di commutazione senza rimbalzi, dura come un chiodo! La marca è la FIFTH DIMENSIONS (QUINTA DIMENSIONE)



Svolgerò l'argomento come una serie di flashes. Il principio di funzionamento è il seguente: quando un elettromagnete o un magnete permanente produce un « campo magnetico » sufficientemente forte da essere « operativo », l'« armatura » bagnata dal mercurio è attratta verso un contatto fisso. Una chiusura pulita, senza rimbalzi, si realizza fondendo due sottili films di mercurio in un un'unica continua traccia. Quando il campo magnetico è rimosso, l'armatura interrompe il contatto, riportando l'interruttore alla sua normale posizione di circuito aperto. A ogni operazione, i sottili films di mercurio vengono rinnovati con mercurio fresco garantendo così sempre le caratteristiche iniziali ed evitando qualsiasi tipo di usura o di ossidazione di contatti presente in qualsiasi altro sistema. Il volume controllato del mercurio e la forte tensione superficiale permettono il montaggio del contenitore in ogni posizione. Il corpo esterno si presenta come un chiodo o

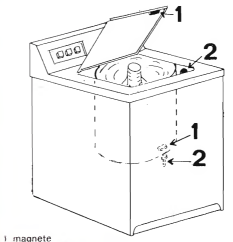


un bulloncino a secondo delle versioni.

- 1 terminale del contatto fisso e polo magnetico
- 2 anello di sigillo tra vetro e metallo
- 3 armatura

Sincronizzatore per macchina da lavare e interruttore di controllo livello acqua

Con un LC2 montato sul corpo di una macchina da lavare e un magnete permanente collocato sul coperchio, il circuito interruttore può essere usato per interrompere la rotazione del ce-

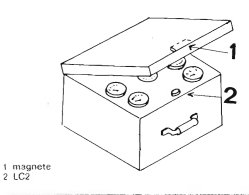


2 LC2-interruttore magnetico

stello quando il coperchio o lo sportello vengono aperti. Un altro magnete e un altro interruttore possono essere messi sotto il cestello per sentire la sua posizione in funzione dell'acqua contenuta o dell'eccessivo peso contenuto e bloccare il ciclo di lavaggio o la quantità d'acqua immessa a valori prefissati. Il contenitore del LC2 è stato costruito per resistere a urti meccanici e corrosivi possibili in questa applicazione.

Interruttore per strumenti

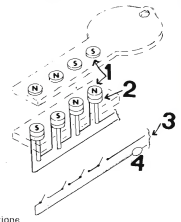
Anche in questo caso un magnete permanente va montato sul coperchio e un LC2 sul contenitore dello strumento ottenendo un duplice scopo. Un primo è meccanico in quanto il magnetini tiene ben chiuso lo strumento (un simile sistema è usato dai mobilieri per le ante degli armadi), un secondo è l'automatica accensione dello strumento quando si solleva il coperchio.



Chiave per porta a prova di scasso

2 LC2

Una « chiave magnetica » per porta può essere costruita connettendo una successione di LC2 influenzati magneticamente a un solenoide per



3 all'alimentazione

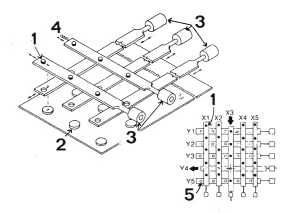
4 solenoide della porta elettrica

1 magnete

l'apertura elettrica della porta. La serratura può essere aperta solo da una chiave contenente una particolare disposizione magnetica, fissata caso per caso. Gli LC2 possono essere montati senza danno all'interno della porta aumentando la sicurezza poiché potete dissimulare questa « chiave magnetica ».

Matrice a barre incrociate di alta affidabilità

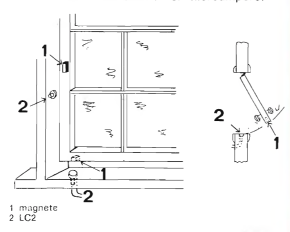
Con il solito interruttore, il tipo LC2SPC per la precisione, in quanto esistono alcune varianti del modello base, è possibile realizzare una matrice X-Y ad altissima affidabilità. Striscie di shunts magnetici, comandate da solenoidi, attraversano gli interruttori in una direzione. Altre striscie, comandate da altri solenoidi, contenenti magneti permanenti montati fuori centro rispetto a ciascun interruttore, incrociano le striscie di shunts secondo opportuni angoli. Quando si deve selezionare una posizione, per esempio la Y4-X3, si aziona il solenoide della X3: se non ci fossero le striscie di shunts. scatterebbero tutti gli interruttori magnetici della striscia X3. La striscia di shunts è identica a quella che porta i magneti tranne che al loro posto abbiamo dei fori. Se azioniamo la striscia Y4, solo un interruttore può essere eccitato dall'unico magnete che può far passare il suo campo magnetico attraverso il foro allineato. Anche se è difficile la comprensione a parole. osservando il disegno noterete che la cosa è molto più semplice di quanto sembri.



- i magnete 2 LC2
- 3 solenoidi lineari 4 molla di ritorno

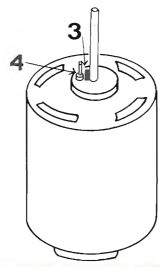
Interruttori per allarmi di sicurezza

La mancanza di contatti e l'affidabilità degli LC2 li rendono adattissimi a essere impiegati come elementi per allarmi e antifurti vari. Dato il piccolissimo formato e la struttura praticamente indistruttibile, può essere usato per montaggi nascosti: un foro vuoto è la sua posizione ideale. Può essere incollato o fissato col martello. I contatti a film di mercurio autorinnovantisi a ogni chiusura possono funzionare per milioni di cicli e rimanere in posizione chiusa per anni senza il minimo inconveniente. L'interruttore inoltre è in grado di condurre anche correnti dell'ordine del microampere.



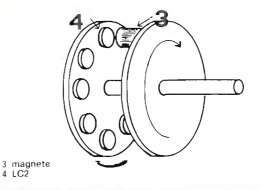
Tachimetro per motori elettrici

La sensibilità di questi interruttori magnetici è tale da essere eccitati da magneti posizionati sull'albero di motori elettrici. Si può ottenere così un'onda quadra perfetta senza disturbi sia di origine meccanica sia elettrica. Inoltre la robusta costruzione permette utilizzazioni « militari ».



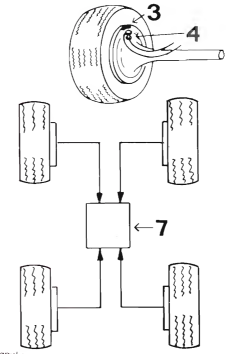
Commutatore rotativo senza contatti striscianti

In questo caso gli LC2 sono montati alla periferia di un circuito stampato. Il magnete invece è fissato al disco rotante del commutatore, provocando la chiusura dell'interruttore magnetico più vicino. La mancanza di contatti evita qualsiasi inconveniente dovuto sia a ossidazione sia a cattivo contatto meccanico.



Indicatore digitale di velocità per automezzi. Dispositivo « anti-skid » (anti sbandamento)

Questi interruttori magnetici si prestano egregiamente a essere usati su autoveicoli in quanto la loro robustezza non pone problemi anche



3 magnet-4 LC2

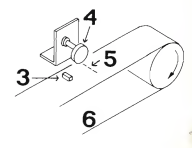
7 circuito comparatore

con personale inesperto. Inoltre sopravvive a una utilizzazione così pesante come quella del posizionamento sotto lo chassis. E' possibile così ottenere una serie di impulsi a onda quadra che rendono meno costosi i tachimetri, siano essi tradizionali o digitali.

Trasmettendo gli impulsi a onda quadra provenienti dalle quattro ruote a un circuito comparatore è possibile realizzare un circuito « anti--ski » cioè un circuito che in caso di frenata fa in modo che tutte e quattro le ruote abbiano la medesima velocità di rotazione, eliminando così i problemi relativi al bloccaggio delle ruote e aì problemi di diversità di attrito terrenogomma (esempio due ruote sull'asfalto e due sul bordo non asfaltato della strada)

Preciso controlio di posizione

Alcune esecuzioni particolari di questo interruttore magnetico semplificano le regolazioni laddove, in applicazioni industriali, sono necessari precisi punti di posizionamento e funzionamento. Montati su opportuni supporti è possibile realizzare precisi punti di riferimento all'approssimarsi di magneti permanenti. La lunga vita, inoltre, di questo dispositivo e la grande affidabilità ne rendono consigliabile l'uso in impieghi gravosi.



- 3 magnete
- 5 punto operativo di riferimento
- 6 cinghia convettrice

Due parole ora sul funzionamento: la sua grande affidabilità è dovuta al fatto che esiste una sola parte in movimento: è una piatta bobina a molla simile al diaframma di un altoparlante che si piega per meno di 3/10 di mm andando a toccare i due sottili films di mercurio, fino a formare un'unico omogeneo sistema senza contatti. Tutte le parti sono simmetriche e il diaframma è posizionato con estrema precisione. La costruzione è fatta in modo tale che non è possibile alcun errore di assemblaggio.



Naturalmente anche i macchinari usati per realizzare questo dispositivo sono tanto avanzati quanto il prodotto stesso. La ditta produttrice, la

FIFTH DIMENSION INC. P.O. BOX 483 PRINCETON NEW JERSEY 08540 U.S.A.

lavora in locali dove gli standard di pulizia sono inimmaginabili. Le macchine di lavorazione sono in una atmosfera di gas inerte e la precisione della quantità di mercurio inserita in ogni LC2 è entro 2 milligrammi



Il risultato di tutte queste ricerche e lavorazioni è senza dubbio uno dei più robusti e affidabili componenti mai realizzati fino a oggi.

Chi avesse ulteriori interessi può scrivere alla ditta sopramenzionata chiedendo materiale informativo ed eventualmente il kit dimostrativo preparato per familiarizzare i disegnatori e i progettisti con questo tipo di componente. La scatola è denominata LC2 Demo Kit, è composta da 33 LC2 nelle varie esecuzioni e costa 45 dollari (circa 30.000 lire).

dati tecnici

infinita

carico nominale

-- rimbalzo contatti - tipo contatto

- resistenza di contatto

- capacità di contatto - tensione di breakdown

- massima frequenza operativa 100 Hz - temperatura di funzionamento da -38 a + 125 °C

2 A a 5 V_{ec}; 1 A a 24 V. 0,1 A a 200 V... 0,1 A a 115 V_{cs} normalmente aperto 0.15Ω 1,5 pF 600 V

Sulle pagine di cq sono comparsi tanti aggeggi da applicare all'autovettura, alcuni realmente validi, altri quasi inutili.

Nel campo delle realizzazioni utili quali per esempio l'accensione elettronica a scarica capacitiva, si tende sempre a limitare il sovraccarico di alcuni dispositivi elettromeccanici.

Un dispositivo di cui non si è mai parlato e quello del gruppo interruttore di minimo-regolatore di tensione il quale presenta diversi relè con contatti che sarebbe opportuno eliminare. Il circuito presentato si adatta a quei veicoli dotati di dinamo; per quelli dotati di alternatore sarebbe possibile studiare una modifica ma non credo si otterrebbero risultati apprezzabili. Il regolatore montato tra dinamo e batteria ha nelle automobili essenzialmente queste funzioni:

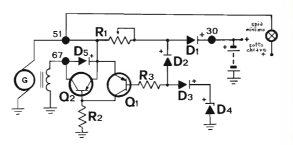
- a) impedire che fluisca corrente dalla batteria alla dinamo:
- b) impedire che la batteria venga caricata con una corrente troppo elevata sia per non danneggiare la stessa sia per non sovraccaricare la dinamo:
- c) impedire che la tensione sulla dinamo salga a livelli troppo elevati.

Queste funzioni sono normalmente svolte da un regolatore elettromeccanico e quindi come tale piuttosto delicato e soggetto a frequenti quasti (ossidazione contatti e così via...)

Dette funzioni possono essere svolte da un dispositivo completamente elettronico come quello recentemente immesso sul mercato dalla Philips.

Osservando lo schema, noteremo che la funzione a è svolta dal diodo D, che può essere un comune « autodiodo » da 50 V. 20 A.

Regolatore elettronico per autoveicoli



D, « autodiodo » 50 V, 20 A

D2, D3 diodo tipo BA128-OA200 e similari

zener tipo BZX19-BZX20 e similari da 15 ÷ 16 V, 400 mW

D, diodo tipo BY126 e similari

AC128-AC136-AC142 e similari ASZ15-ASZ16-ASZ17-ASZ18 e similari

resistenza semifissa a filo 0.1 Ω, 15 W 680 Ω, 1 W

Nota: i numeri 30, 51, 67 si riferiscono alla morsettiera del gruppo delle Fiat 850 e 128.

La funzione **b** viene svolta in questo modo: appena sulla R, cade una tensione superiore a 0.8 V (0.6 del diodo + 0.2 della giunzione B-E di Q₁), Q₁ comincia bruscamente a condurre interdicendo Q₂ che comanda l'avvolgimento di eccitazione della dinamo. Ovviamente il dispositivo si stabilizza in una posizione di equilibrio molto vicina a quella di corrente massima.

Quest'ultima può essere regolata tramite R₁, una resistenza a filo che deve poter dissipare almeno 15 W con un valore resistivo massimo di 0.1Ω , corrispondenti a una corrente massima di 8 A.

La funzione c sfrutta ancora i transistori. Non appena il morsetto + della dinamo si trova a un potenziale di 16 ÷ 17 V, corrispondenti a 14.5 ÷ 16 V sulla batteria, tenendo conto delle cadute di tensione dovute a R, e D, il diodo zener D₄ comincia a condurre producendo una situazione identica a quella del caso b, che porta sempre alla diseccitazione della dinamo. Il diodo D₅ protegge O₂ da eventuali extratensioni dell'avvolgimento di campo.

Vi do' ora alcuni consigli sul montaggio e i componenti. Le correnti in gioco sono in alcuni punti piuttosto elevate e quindi usate fili di sezione adatta.

Il diodo D, può dissipare anche una decina di watt e quindi va munito di opportuno radiatore. Il transistore Q_2 ha un carico di circa 10 Ω , la resistenza approssimativa dell'avvolgimento di campo: nelle peggiori condizioni si trova a dissipare circa $(14/2)^2 \cdot 1/10 \text{ W} = 4.9 \text{ V}$, va quindi debitamente raffreddato. Qualsiasi transistor che possa dissipare una decina di watt e sopportare una l. di 2 A (è bene tenersi un po abbondanti), può andar bene. Il transistor Q., che è al germanio, deve essere tenuto lontano da elementi fortemente dissipanti cioè da Q₂, R, e D₁. La sua potenza dissipata nelle peggiori condizioni è $(14/2)^2 \cdot 1/680 \text{ W} = 72 \text{ mW}$, e perciò non sono necessari radiatori. La R₂ dissipa 300 mW, ma è opportuno sia da 1 W per motivi di sicurezza.

E' tutto; ci risentiamo tra due mesi con due amici triestini, salutoni!

	_	
VETRONITE ramata doppia L. 1,30 cmg al kg	L.	4.000
DIAC 400 V	ĩ.	400
PONTI 40 V - 2.2 A	Ľ.	350
TRIMPOT 500 Ω	ĩ.	400
AUTODIODI	Ľ.	300
SCR 100 V · 1.8 A		
SCR 100 V · 7,6 A	Ļ.	5.000
	L.	
INTEGRATI TAA550	L.	750
INTEGRATI CA3052	L.	4.000
FET 2N3819	L	600
FET 2N5248	Ē.	700
MOSFET 3N201	Ē.	1.500
LEED TL209	Ē.	600
FOTODIODI TL63	Ē.	1.300
DISSIPATORI in contenitore TO3 in alluminio nero		
42 x 42 x h 23	Ł.	450
PER ANTIFURTI:	-	
REED RELE'		350
	Ļ.	1.500
coppia magnete e interruttore reed		2.500
coppia magnete e deviatore reed	Ļ.	
interruttori a vibrazioni (TILT)	Ļ.	2.500
SIRENE potentissime 12 V		12.500
MICRORELAIS 24 V - 4 scambi	L.	1.500
RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56	L.	1.500
ASSORTIMENTO 10 potenziometri	L.	
POTENZIOMETRI EXTRA profess 10 kΩ	L.	2.500
POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz.		
continua 2+2 k\Omega \pm \pm 3 \%	L.	800
TRASFORMATORI 8 W - E. univ. U-3-6-12 V	L.	
MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start	L.	3.000
MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start		
con supporto	L.	3.000
CAVETTO alimentazione Geloso con spina - mt. 3	L.	700
CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V	Ē.	1.500
TELAIETTI AM-FM completi BF		15,000
FILTRI per ORM	Ĩ.	2.000
COMMITTATORS & sin 12 annie nontrati numerati	Ł.	800
COMMUTATORI: 1 via 17 posiz contatti argentati		
COMUTATORI CERAMICI:		
COMUTATORI CERAMICI: 1 via 3 posiz, contatti argentati	L.	1.100
COMUTATORI CERAMICI: 1 via 3 posiz, contatti argentati 8 vie 2 posiz, contatti argentati	L. L.	
COMUTATORI CERAMICI: 1 via 3 posiz, contatti argentati		

INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 (qualsiasi quantità semplici e con leva)	6 A L. 150 D a L. 1.100
	mt. L. 320 ad L. 70
COMPLESSO TIMER-SUONERIA 0-60 min. e interitore prefissabile 0-10 ore, tipo pannello 200x60	
« General Electric » 220 V - 50 Hz CONTAORE ELETTRICI da pannello, minuti e de	
mali TERMOMETRI 50-400 °F	L. 5.000 L. 1.300
CINESCOPIO rettangolare 6 schermo alluminizz	zato L. 7.000
MICROFONI con cuffia alto isol, acustico MK1 MOTORINI STEREO 8 AEG usati	19 L. 4.00
MOTORINI Japan 4,5 V per glocattoli	L. 1.800 L. 300
MOTORINI temporizzatori 2,5 RPM 220 V MOTORINI 120 160 220 V	L. 1,200 L. 1,500
MOTORINI 70 W Eindowen a spazzole	L. 2.00
MOTÓRI Marelli monofasi 220 V - AC pot. 110 MOTÓRIDUTTORI 115 V AC pot. 100 W -	W L. 12.00
4 RPM reversibili, adatti per rotori antenna	L. 15.00
PACCO 2 Kg. materiale recupero Woxon con cha basette ricambi di apparecchi ancora in vendit ACIDO-INCHIOSTRO per circuiti	
(gratis 1 etto di bachelite ramata) CONNETTORI AMPHENOL 22 contatti x schede C	L, 1.200 Divetti L. 200
PACCO 5 potenziometri misti, 20 resistenze as f trimpot 500 Ω, 5 condensatori misti, 2 transis 2N333, 2 duidu 650 V · 5 mA, 2 portafusibili, 2 s	ss., stor spie
luminose, 10 tusibili	L. 2.00
BASETTE RAYTHEON con transistor 2N837 opp 2N965, resistenze, diodi, condensatori ecc. a ogni transistor.	

ATTENZIONE! CHIUSURA NEGOZIO

Da maggio a settembre: sabato e domenica Da ottobre ad aprile: domenica e lunedì 00181 ROMA - via Tuscolana 285 B - tel. 06-727376

- cq - 6/74

INTRODUZIONE

Fino a qualche anno fa il possesso di un voltmetro digitale da parte di un hobbista o di un riparatore era segno di particolare dovizia se non addirittura di follia spendereccia [A].

Con tali strumenti, in grado di indicare il risultato di una misura a volte anche con cinque cifre decimali, si ottiene infatti una informazione assai dettagliata, ma in molti caso del tutto inutile (1).

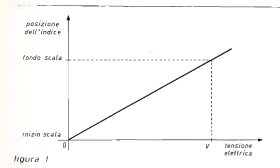
D'altra parte leggere le tensioni su degli indicatori numerici anziche su una scala graduata è molto più piacevole e inoltre questo genere di strumenti si sta oggi diffondendo moltissimo grazie ai costi sempre più ridotti.

Una diffusione ancor maggiore incontreranno tra breve i cosidetti D.P.M. (Digital Panel Meters ovverossia « misuratori digitali da pannello »): questi scatolini sono l'equivalente digitale di un classico strumento indicatore.

Può essere utile, a questo punto, chiedersi come siano fatti questi strumenti e in particolare il convertitore analogico-digitale che ne è il cuore. Tra l'altro, il convertitore analogico→digitale è un circuito che sta trovando una sempre maggiore applicazione in tutti i settori dell'elettronica.

A CHE SERVONO I CONVERTITORI ANALOGICO-DIGITALE

Il classico strumento indicatore è di tipo analogico: all'ingresso si ha una tensione o una corrente e all'uscita si ha un ago (o indice) la cui posizione
rispetto a una scala graduata è rigorosamente (nei
limiti della classe dello strumento) proporzionale al
segnale elettrico d'ingresso (figura 1).



Legame ingresso-uscita di un voltmetro analogico.

(1) Il possesso di siffatti strumenti non può giustificare ad esempio che si indichi il valore della tensione di alimentazione di un circuito dicendo che è pari a 12,001 V, a meno che ciò non sia stato specificatamente richiesto dal Prof. Bolen. Uno strumento di tipo digitale è invece completamente diverso perché trasforma il segnale analogico d'ingresso in un numero che viene presentato in uscita e che è proporzionale al segnale d'ingresso solo « a salti » come indicato in figura 2 (per esempio la lettura « 4 » corrisponde a tutte le tensioni elettriche in ingresso comprese tra ~ 3,5 e 4,5 V nel caso, un po' particolare, di uno strumento digitale con una sola cifra, come indicato in figura).

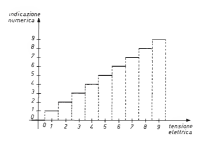


figura 2

Legame ingresso-uscita di un voltmetro digitale (a una sola cifra).

Infatti in uscita si possono avere solo un numero finito di indicazioni diverse, mentre nel caso dello strumento analogico le possibili posizioni dell'ago sono infinite.

Oltre che negli strumenti indicatori, nei voltmetri, nei multimetri et similia, i convertitori analogico-digitale trovano larghe applicazioni in vari campi.

Per esempio molti sistemi di telecomunicazioni sono di tipo digitale e per trasmettere su di essi dei segnali tipicamente analogici come quelli audio e video occorre trasformarli opportunamente mediante convertitori.

Vi è poi il settore dei calcolatori che sono macchine essenzialmente digitali: volendoli connettere a degli strumenti di misura occorre allora inserire dei convertitori →analogico digitale perché i segnali misurati vengano convertiti in forma adatta all'elaborazione da parte di tali macchine.

COME FUNZIONANO I CONVERTITORI ANALOGICO-DIGITALE [B]

Esiste un gran numero di maniere per eseguire la conversione analogico-digitale, che si possono classificare in due categorie principali a seconda dell'esistenza o meno di una rete di controreazione e di convertitori ad anello aperto.

Uno dei più semplici convertitori ad anello aperto è quello basato su una conversione intermedia tensione-frequenza, che è illustrato in figura 3.

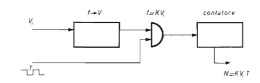


figura 3

Schema a blocchi del convertitore analogico-digitale a conversione tensione-frequenza e conteggio.

Il segnale d'ingresso viene applicato a una sorta di modulatore di frequenza la cui uscita è data da una serie di impulsi la cui frequenza è proporzionale ad esso.

Gi impulsi vengono poi applicati a un contatore tramite una porta AND che è abilitata solo durante il tempo I definito dalla durata di un impulso di comando.

Al termine di tale periodo il numero di impulsi contati dal contatore è uguale, o proporzionale secondo un fattore noto, alla tensione d'ingresso.

Il cuore del circuito è il convertitore tensione-frequenza, uno dei possibili modi di realizzare il quale è illustrato in figura 4: si ha un integratore che si carica in un tempo proporzionale al segnale di ingresso; quando la sua uscita supera una certa soglia si ha lo scatto del secondo operazionale che comanda l'interruttore a FET che provvede a scaricare rapidamente a zero il condensatore d'integrazione.

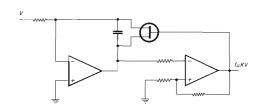
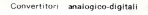


figura 4

Schema elettrico indicativo di un convertitore tensione--frequenza.

Un'altra tecnica piuttosto semplice è quella detta « a rampa » che è illustrata schematicamente in figura 5 e da cui derivano i circuiti a doppia, tripla, ecc... (fino alla dodicesima) rampa, assai diffusi in pratica negli strumenti digitali.



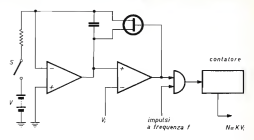


figura 5

Schema a blocchi di un convertitore analogico-digitale del tipo a rampa.

Quando si chiude l'interruttore S, che è in realtà di tipo elettronico ed è comandato da un piccolò programmatore interno, la tensione costante V viene applicata all'integratore, all'uscita del quale si genera una rampa

$$(1) v_o(t) = \frac{V}{RC}$$

Nello stesso tempo al contatore viene applicato un treno di impulsi a frequenza fissa f tramite una porta che è abilitata se l'uscita del comparatore è positiva.

Quando però la rampa generata dall'integratore raggiunge il valore della tensione d'ingresso

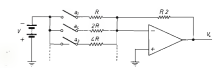
(2)
$$v_{\circ}(T) = \frac{V}{RC}T = V_{\circ}$$

il comparatore cambia stato e gli impulsi non raggiungono più il contatore.

Il conteggio è stato eseguito durante un periodo T dato dalla (2) e ha un valore

$$(3) N = Tf = V, \frac{RCf}{V}$$

proporzionale alla tensione d'ingresso V.. Le tecniche del tipo a controreazione fanno uso di un convertitore digitale-analogico; tale dispositivo ha un ingresso digitale e una uscita analogica e può essere realizzato in modo semplice come in figura 6.



tigura 6

Schema elettrico di convertitore digitale-analogico.

L'ingresso digitale è costituito da un codice binario a,a,a,... di cui a, è il bit più significativo e l'uscita è esattamente proporzionale al numero binario così rappresentato.

Uno degli schemi più semplici è quello detto « a rampa digitale », che è illustrato in figura 7.

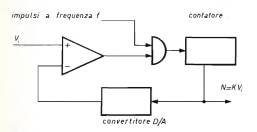


figura 7

Schema a blocchi di un convertitore analogico-digitale del tipo a rampa digitale.

Se il contatore inizialmente è a zero, la tensione di uscita del convertitore digitale analogico è zero a sua volta e l'uscita del comparatore è positiva, ragion per cui il contatore riceve gli impulsi del multivibratore.

Man mano che il conteggio aumenta cresce in conseguenza l'ampiezza della tensione d'uscita del convertitore digitale-analogico la cui forma è quella di una scalinata di precisione che approssima una rampa, da cui il nome del circuito.

Quando la tensione del convertitore digitale analogico raggiunge li valore della tensione d'ingresso il comparatore cambia stato bloccando così l'ulteriore applicazione al contatore degli impulsi provenienti dal multivibratore.

Il contenuto del contenitore è ora fisso e rappresenta esattamente la tensione d'ingresso. E' interessante notare come la precisione o la stabilità della frequenza del multivibratore non influenzino in alcun modo la precisione del risultato, che è legato invece solo alla qualità del convertitore digitaleanalogico. Questa è una caratteristica tipica dei sistemi a controreazione in cui il legame ingresso-·uscita dipende quasi esclusivamente dalle caratteristiche del circuito di reazione.

Questo circuito è semplicissimo e può essere realizzato con pochi integrati, tenendo conto che il prezzo dei convertitori digitale-analogico è diventato recentemente assai più accessibile che nel passato, ma è abbastanza lento.

Se per esempio si vuol fare un convertitore da 10 bits occorre prevedere di contare fino a un massimo di 1023 ogni volta che si esegue una conversione, e se la frequenza del multivibratore è di 1 MHz il periodo di conversione è di un millisecon-

Lo schema di figura 7 può essere però modificato utilizzando un contatore avanti-indietro (up-down) in modo da aumentarne notevolmente la velocità. Più veloce ancora è il convertitore detto « ad approssimazioni successive » che non utilizza un contatore, ma una serie di flip-flops collegati ai vari ingressi del convertitore digitale-analogico.

I vari flip-flops sono tutti posti inizialmente a « zero » in modo che l'uscita del convertitore digitale-analogico sia zero a sua volta.

Il primo di essi viene quindi posto a « uno » in modo che l'uscita analogica assuma un valore pari alla metà del fondo scala previsto.

In base all'indicazione del comparatore si decide poi se lasciare a « uno » tale flip-flop o portarlo a « zero » e si procede in modo analogo con gli altri flip-flops fino a raggiungere una combinazione di « uni » e « zeri » tale che la tensione di uscita del convertitore digitale-analogico approssimi il meglio possibile la tensione d'ingresso.

Una tecnica ancora più veloce è quella illustrata in figura 8 in cui si esegue il confronto contemporaneo tra la tensione d'ingresso e un certo numero di tensioni di riferimento.

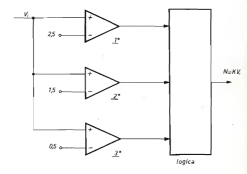


figura 8

Schema a blocchi di un convertitore analogico-digitale rapido del tipo a più soglie nel caso di uscita codificata con due bits.

Una matrice logica provvede quindi alla codificaziozione.

Se per esempio si ha « zero » all'uscita del primo comparatore e « uno » all'uscita degli altri, il segnale d'ingresso è compreso tra 2,5 V e 1,5 V e sarà codificato con il numero binario 10, cioè 2 in decimale.

CONVERTITORE LOGARITMICO

In molte applicazioni non ha importanza eseguire una conversione analogico-digitale molto precisa, ma si vuole coprire una dinamica d'ingresso piuttosto ampia.

Se per esempio si vogliono coprire tre decadi, essendo $10^3 \approx 2^{10}$, occorrerebbe un convertitore lineare da 10 bits. Si può invece usare un convertitore logaritmico che dà una risoluzione costante, per esempio qualche percento, su tutta la gamma dinamica desiderata, e che richiede un minor numero di bits

Uno schema a tal uopo è quello di figura 9 basato sulla scarica di un condensatore su di una resistenza.

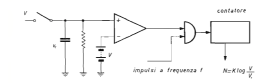


figura 9

Schema a blocchi di un convertitore logaritmico a scarica

Se infatti si carica il condensatore C alla tensione V. e. aprendo l'interruttore, lo si lascia scaricare sulla resistenza R si ha che la tensione ai suoi capi seque la nota legge esponenziale

$$(4) v_c(t) = V_i e^{-t/RC}$$

Se la tensione d'ingresso V, è maggiore della tensione di riferimento V, il comparatore abilità il conteggio degli impulsi del multivibratore da parte del contatore.

Quando la tensione Vc del condensatore scende al valore della tensione di riferimento V il comparatore cambia stato e il conteggio si blocca. Ciò accade dopo un tempo T, quando si ha

(5)
$$v_c(T) = V_i e^{-T/RC} = V.$$

il cui valore si ricava così:

(6)
$$T = RC \log_{\epsilon} \frac{V_{,}}{V}.$$

Il tempo T è dunque proporzionale al logaritmo della tensione d'ingresso e, se la freguenza del multivibratore è pari a f, si ha che il contenuto del contatore è dato dal numero

(7)
$$N = fT = fRC \log_e \frac{V_e}{V}$$

INVITO A SPERIMENTARE

— cq · 6/74 —

Siccome questo circuito è abbastanza semplice può essere divertente esequire qualche esperimento su di esso, utilizzando per esempio lo schema di figura 10.

L'interruttore è un transistore a effetto di campo che va scelto tra i tipi a bassa resistenza diretta e che va comandato con una forma d'onda tra +12 V e - 5 V: a tali valori corrispondono rispettivamente la chiusura e l'apertura.

I valori del gruppo RC possono essere scelti per una costante di tempo tra 1 e 100 ms, per esempio $10 k\Omega$ e 1 uF; occorre però fare attenzione a scegliere un condensatore di buona qualità (per esempio al polistirolo) in modo che la scarica sia veramente esponenziale.

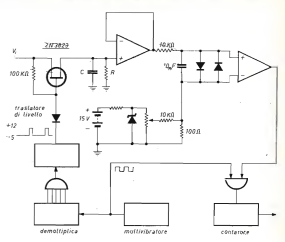


figura 10

Schema elettrico di un convertitore logaritmico a scarica capacitiva.

Ciò si può verificare riportando il legame tra la tensione d'ingresso e il conteggio in uscita su carta semilogaritmica e osservando se esso è lineare, cioè se i dati sono allineati, oppure no: in questo caso è probabile che il responsabile sia il conden-

Dopo il gruppo RC si è posto un amplificatore-separatore a guadagno unitario per evitare di perturbare la scarica del condensatore, all'uscita del quale una cella RC provvede a integrare eventuali disturbi e ad applicare il segnale al comparatore che è collegato a una tensione di riferimento di 10÷ ÷100 mV ottenuta tramite uno zener e un partitore.

L'uscita del comparatore comanda l'applicazione degli impulsi al contatore a cui si può collegare un circuito per il comando di indicatori numerici, come già illustrato su queste pagine da C. Pedevillano [C].

La forma d'onda di comando del FET può essere generata demoltiplicando opportunamente gli impulsi generati dal multivibratore secondo i concetti illustrati su queste medesime pagine da E. Giardi 🦈 na [D].

Occorre provvedere naturalmente all'azzeramento periodico del contatore e all'eventuale generazione di altri segnali di comando il cui numero e le cui funzioni lasciamo all'inventiva del lettore. Se poi il lettore già possiede un contatore digitale di impulsi può semplificarsi la vita attraverso la semplificazione dello schema di figura 10.

RIFERIMENTI

- [A] «Paperino scialacquatore di concetto» ed. Mondadori, Milano, Italy,
- S. Cantarano, G.V. Pallottino « Elettronica Integrata » Etas Kompass, Milano, 1972.
- [C] C. Pedevillano «Introduzione alle tecniche di presentazione visuale » cq elettronica, 1972. n. 6, pagina 837 e n. 7, pagina 935.
- [D] E. Giardina « Se permettete parliamo di decadi... • cq elettronica, 1973, n. 1, pagina 95.

ing. Marcello Arias, via Tagliacozzi 5, BOLOGNA Le adesioni a questa nuova iniziativa continuano in modo Sarà un fuoco di paglia o è realmente un grosso interesse che si è svegliato? Fiducioso in quest'ultima ipotesi, io proseguo baldanzoso nel dar vita a questa bimestrale rubrichetta, pronto a ricedere quelle pagine che avevo occupato con orgogliosa sicurezza... Ringrazio tutti coloro che mi hanno scritto congratulandosi, ricordando che, però, la vita della rubrica deve imperniarsi sul riportare a fulgore le cose del passato, le testimonianze ancora vive di epoche ormai consegnate alla storia, relegate nelle soffitte, chiuse nei cassetti e in fondo alle menti. Comincio con una curiosa fotografia: T.A. Edison in un laboratorio del New Jersey (T.A.E. è il primo a destra) devo questo documento alla cortesia di Sergio Cattò. © convright og elettronica 1974

Ringrazio poi Angelo lenna Balistreri (WB9LSW) che dagli Stati Uniti mi ha mandato un fascicoletto edito in occasione del 50° anniversario della EIA (Electronic Industries Association = Associazione Industrie Elettroniche - USA). Il fascicolo contiene mezzo secolo di ricordi, da gruppi fotografici di distinti signori in cappelli a larghe tese, convenuti a Chicago per un congresso della Radio Manufacturers Assn. (Associazione Costruttori Radio), a riproduzioni di pagine pubblicitarie e caratteristiche di apparecchiature.

Grazie anche ad Angelo!

E torniamo in Italia; da Reggio Emilia si fa vivo Vittorio Ligustri, I4LVO, via M. Cervarolo 45/1, che mi manda la fotocopia della prima pagina del n. 1, anno l. de Il Radio Giornale, « la Rivista mensile per dilettanti di Radio » diretta da E. Montù.

Porta la data del 15 dicembre 1924 e merita che vi riproduca almeno la testata, che è veramente « orrenda » all'occhio di noi uomini 1974, ma forse appariva fascinosa e densa di scienza ai dilettanti di allora: che penseranno nel 2024 della povera cq?

Anno I. - N. 1

CONTO CORRENTE POSTALE

MILANO - 15 DICEMBRE 1924



Rivista mensile per dilettanti di Radio Esce il 15 di ogni mese

REDAZIONE :* AMMINISTRAZIONE : VIALE MAINO N. 9 CORSO ROMANA N. 98 VIA S. NICOLAO N. 2 MILANO MILANO

Abbonamento per 12 numeri L. 15,- - Estero L. 20,-Numero separato L. 1,50 - Estero L. 2,- - Arretrati L. 2,- -_____

Proprietà letteraria. - È vietato riprodurre illustrazioni e articoli o pubblicarne sunti senza autorizzazione.

L'inquietante LVO è anche vilmente interessato a collocare, previo sganciamento pecunia, un oscillatore modulato che — dice lui — monta le valvole 80 e R86, di probabile costruzione 1930 ÷ 1935; dalle mie prove va dalle onde lunghe a 16 ÷ 17 MHz.



Lo scellerato unisce una foto nella quale si vede, per i sette ottavi, un bel piastrellato. porte, scansie, ecc. costituenti presumibilmente un angolo del suo tinello; dice che la foto « è un po' sfocata », ma il bello è che l'apparecchio, oltre che sfocato, è anche tagliato ai bordi, mentre le piastrelle occupano il centro della foto, belle e nitide.

Caro Ligustri, alias LVO, come OM sarai un dio, come fotografo... meno!

lo taglio piastrelle e scansie e vi do' in pasto lo scempio...

Chiudo con l'intendimento di orientare la rubrica su temi più « vivi » (ad esempio rimessa in funzione di vecchi apparati, costituzione di un museo, ecc), e ringraziando per le simpatiche parole Bruno Pistocchi, via del Monte 470, 47023 CESENA, che, anche lui, oltre al plauso, aspira a « mettere in piazza » un bel « pezzo »: « ... si tratta di un Watt Radio con giradischi 78 giri; la radio ha 5 valvole (6A8, 6K7, 6Q7, 6V6, 5Y3), il giradischi è Lesa. Il tutto in lussuoso mobile da salotto, perfettamente funzionante la radio, il giradischi da riparare ». Lo cambierebbe con RX/TX 27 MHz, anche valvolare.

Multivibratore bistabile

Luigi Rossi

Los tres caballeros

Un multivibratore bistabile può essere considerato come un interruttore elettronico a due ingressi separati di cui uno viene azionato per l'apertura e l'altro per la chiusura.

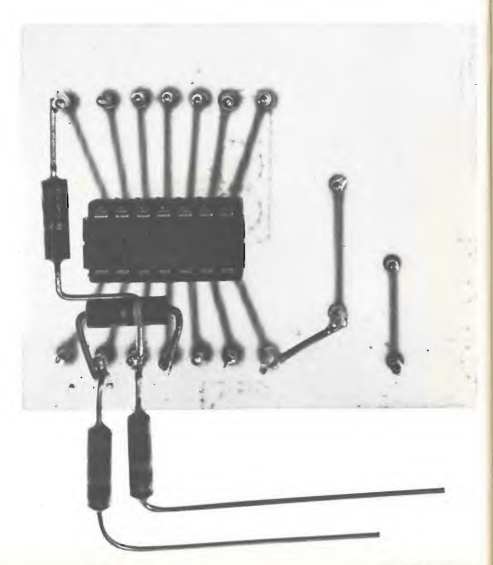
I circuiti bistabili sono la base di molte apparecchiature digitali e in particolare trovano applicazione nel contatori, nei registri di traslazione e nelle unità di memoria temporanea.

Il multivibratore bistabile che viene qui presentato può essere utilizzato come interruttore elettronico

ad alta impedenza di ingresso per un ampio numero di applicazioni tra cui:

- 1) Circuiti di allarme
- 2) Circuiti di controllo (temperatura, flussi, livelli etc.)
- Circuiti di protezione (in corrente, in tensione, etc.).

In figura 1 è riportato lo schema del multivibratore che utilizza uno dei quattro amplificatori operazionali di cui è costituito il circuito integrato LM3900N.



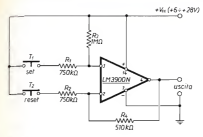


figura 1

Schema multivibratore bistabile a circuito integrato.
Tute le resistenze hanno tolleranza 10 %
e massima dissipazione di 1/2 W.

Quando il pulsante T_{ν} viene chiuso anche solo per un istante, la tensione continua presente sul terminale 4 di uscita assume un valore uguale a quello della tensione di alimentazione diminuita di 1 V. La resistenza R_4 che determina una reazione positiva permette il mantenimento nel tempo di questa tensione finché non venga premuto il pulsante T_2 che riporta la tensione di uscita a un valore prossimo allo zero (0,5 V).

Pertanto il pulsante T, attiva l'interruttore elettronico producendo una alta tensione positiva sulla sua uscita (prossima a quella di alimentazione) e il pulsante T, annulla tale tensione riportando il circuito nelle condizioni iniziali.

Le principali caratteristiche del multivibratore bistabile qui utilizzato come interruttore elettronico sono le sequenti:

- corrente di eccitazione minima di 8 µA
- tensione continua di alimentazione variabile da 6 V a 28 V
- impedenza di uscita circa 2 kΩ
- tempo di intervento circa 100 μsec

Essendo la potenza di uscita del multivibratore limitata, nei casi in cui siano richieste elevate potenze di commutazione o nei casi in cui siano richieste più commutazioni contemporanee con tensioni e potenze tra loro diverse può essere utilizzato il circuito di figura 2.

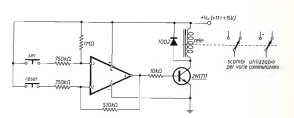


figura 2

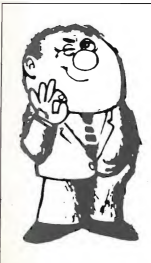
Schema multivibratore bistabile a circuito integrato completo di stadio di potenza (2N1711) e di relè per commutazioni di potenza.

Tutte le resistenze hanno tolleranza 10 % e dissipazione max 1/2 W.

La bobina di eccitazione del relè deve avere un assorbimento inferiore a 100 mA.

In questo circuito il multivibratore bistabile è seguito da un'unità di potenza semplicemente costituita dal transistore 2N1711 che comanda un relè i cui scambi potranno essere utilizzati nel migliore dei modi.

In fotografia è visibile un prototipo montato su una scheda sperimentale in cui mancano i pulsanti T_i e T_2 .



Un hobby intelligente?

diventa radioamatore

o, per cominciare, stazione d'ascolto con nominativo ufficiale.

Iscriviti all'A.R.I.

filiazione della "International Amateur Radio Union" in più riceverai tutti i mesi

radio rivista

organo ufficiale dell'associazione. Richiedi l'opuscolo informativo allegando L. 200 in francobolli per rimborso spese di spedizione a:

ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA

Via D. Scarlatti, 31 - 20124 Milano



Semplice alimentatore stabilizzato 0 - 18 V



Alberto Valori

Un alimentatore stabilizzato avente la possibilità di variare in modo continuo la sua tensione stabilizzata di uscita da 0 a 18 V richiede generalmente circuiti di una certa complessità e l'uso di trasformatori di alimentazione a due o più secondari.

L'alimentatore stabilizzato qui presentato è costituito di soli tre transistori compreso quello di potenza e associa a una semplicità costruttiva notevole, caratteristiche di versatilità non trascurabili. Le sue principali applicazioni sono le seguenti:

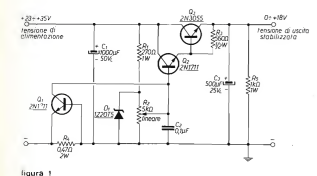
- alimentatore stabilizzato con alimentazione a rete per uso generico;
- alimentatore stabilizzato utilizzante come alimentazione una batteria (ad esempio quella di un'autovettura) per usi con apparecchiature mobili;
- carica batteria.

Le principali caratteristiche dell'alimentatore stabilizzato sono le seguenti:

tensione continua di ingresso	23 ÷ 35 V
- tensione stabilizzata di uscita	0 ÷ 18 V
- massima corrente di erogazione continua	0.6 A (1)
- protezione contro i cortocircuiti (corrente di	soglia) 1 A (2)
- attenuazione ronzio residuo (100 Hz)	55 dB
- resistenza interna (misurata a 0,6 A di er	ogazione) 0,4 fl

⁽¹⁾ La massima corrente di erogazione può essere portata a 1,3 A montando il transistore finale Q_3 su un dissipatore termico da 2 °C/W.

In figura 1 è riportato lo schema elettrico dell'alimentatore stabilizzato.



Schema alimentatore stabilizzato.
Tutte le resistenze hanno tolleranza del 10 %.
I transistori 2N1711 possono essere sostituiti con i transistori

Si tratta di un alimentatore stabilizzato con regolazione in serie in cui lo stadio regolatore è costituito da O_7 e O_3 (collegati tra loro secondo il sistema Darlington).

 Q_2 costituisce lo stadio pilota e Q_3 lo stadio finale di potenza. Il diodo zener D_1 (1Z20-T5) costituisce lo stadio generatore della tensione di riferimento. La tensione di uscita viene variata regolando, mediante il potenziometro R_2 , la tensione di riferimento applicata alla base di Q_2 .

La corrente che circola in R_2 è almeno venti volte più grande di quella che circola nel circuito di base di Q_2 . Ciò garantisce che, in presenza di una forte corrente di erogazione, la corrente di base di Q_2 non determini un'autopolarizzazione della base stessa di Q_2 evitando così forti variazioni della tensione stabilizzata di uscita.

Il transistore Q_1 ha la funzione di cortocircuitare a massa la base di Q_2 quando la corrente di erogazione supera la soglia di corrente impostata che dipende solamente dal valore di R_4 . Per effetto di ciò la tensione di uscita si annulla.

Pertanto in caso di cortocircuito dei terminali di uscita dell'alimentatore stabilizzato si ha il passaggio di una corrente di erogazione uguale a quella di soglia.

Come già detto, la corrente di soglia (che annulla la tensione di uscita dell'alimentatore stabilizzato) è funzione del valore di R₄ come qui sotto riportato:

R ₄ (Ω)	corrente limite (A)
0,33	1,5
0,47	1,06
1,0	0,5
2,2	0,23
4,7	0,11
10	0,05

L'alimentatore stabilizzato risulta pertanto non solo protetto contro ogni sorta di cortocircuito ma anche in grado di regolare la massima corrente di erogazione per proteggere i circuiti da esso alimentati. Il condensatore \mathbf{C}_2 ha la funzione di ridurre il ronzio residuo eventualmente presente in uscita.

Il prototipo realizzato visibile in fotografia utilizza un dissipatore termico per il transistore di potenza (O₃) da 3,4 °C/W. Con questo tipo di dissipatore la massima corrente di uscita è di 0,6 A. Desiderando portare questa massima corrente di uscita a 1,3 A è necessario aumentare le dimensioni del suindicato dissipatore e utilizzare quindi un tipo avente resistenza termica da 2 °C/W. E' necessario che la corrente limite superi la massima corrente di erogazione di almeno il 15 %.

In figura 2 è riportato lo schema di un possibile raddrizzatore a ponte di Graetz che può essere utilizzato per un'alimentazione con la tensione di rete.

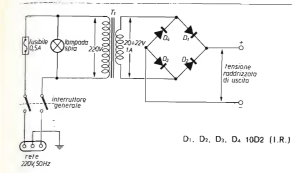


figura 2

Schema di un raddrizzatore utilizzabile per la tensione di ingresso dell'alimentatore stabilizzato. Nessuno dei terminali di uscita deve essere collegato a massa

Nel caso si voglia utilizzare l'alimentatore stabilizzato da 0 a 9 V (per un'applicazione con la batteria da 12 V di un'autovettura) è necessario sostituire il diodo zener D, (figura 1) con il diodo zener 1Z10T2 lasciando tutti gli altri componenti inalterati, In questo caso col dissipatore utilizzato nel prototipo visibile in fotografia la corrente massima di erogazione può essere spinta fino a un valore di 1 A. Il valore della corrente limite può essere portato a 1,5 A con $R_4=0.33\,\Omega_{\odot}$

L'alimentatore stabilizzato può essere anche utilizzato come caricabatteria con regolazione della corrente di carica per batterie fino a una tensione massima di 16 V avendo cura di inserire tra l'uscita

dell'alimentatore stabilizzato e il polo positivo della batetria da caricare un diodo silicio (ad esempio 6F10) nel senso indicato dallo schema di figura 3).

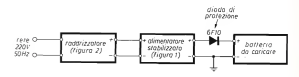


figura 3

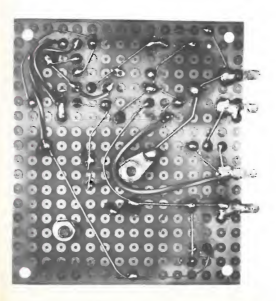
Schema di inserzione dell'alimentatore stabilizzato come caricabatteria.

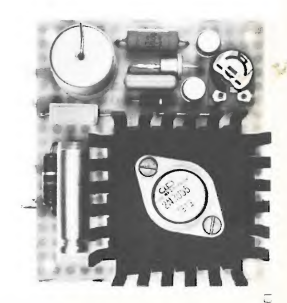
Come diodo di protezione può essere impiegato qualsiasi diodo al silicio avente una corrente diretta di almeno 2 A.

Ciò servirà a garantire sempre il passaggio della corrente di carica verso la batteria e non in senso inverso evitando così di danneggiare i transistori dell'alimentatore stabilizzato stesso.

La tensione stabilizzata di uscita può essere estesa da 0 a 30 V, limitando la massima corrente di erogazione a 0,5 A, portando il valore della corrente limite a 0,7 A e portando la tensione continua di ingresso a 37 ÷ 45 V effettuando le seguenti varianti al circuito di figura 1:

- 1) portare R_4 a 0,7 Ω ;
- sostituire il diodo zener 1Z20T2 col diodo zener da 33 V 1Z33T2;
- montare il transistore di potenza Q₃ su un dissipatore avente resistenza termica di almeno 2,5 °C/W;
- 4) portare R_s a 1,5 kΩ con 2 W di dissipazione;
- 5) C_1 deve avere una tensione di lavoro di 100 V e C_2 di 50 V.





⁽²⁾ La soglia del sistema di protezione in corrente può essere regolata da 50 mA a 1,5 A.



Davide Polli

L'avvento dei circuiti integrati ha notevolmente semplificato molte apparecchiature elettroniche. L'amplificatore operazionale L141T2 (SGS), che non richiede circuiti di compensazione di frequenza, si presta particolarmente bene per la realizzazione di un amplificatore selettivo per bassa frequenza. La caratteristica fondamentale di un amplificatore

selettivo è quella di amplificare solo una stretta banda dell'intero segnale applicato al suo ingresso. Cioè la sua risposta in funzione della frequenza non è lineare, ma ha un picco più o meno pronunciato in corrispondenza alla banda passante (figura 1).

/o=400Hz $Q=10, R_2=975\Omega$ R2=880Ω Q=40, Ŕ₂=825Ω 500

figura i

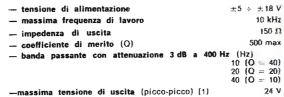
Curve di risposta dell'amplificatore selettivo per tre valori del coefficiente di merito (O), usando un generatore con impe denza di uscita di 600 Q

400

Fra le varie applicazioni di un amplificatore selettivo citiamo:

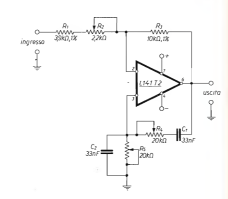
- filtri di banda per telescriventi e per telecomandi a molti canali;
- filtri di banda per l'eliminazione delle frequenze spurie e di ronzii di rete da generatori di segnali a frequenze fisse:
- voltmetri selettivi per bassa frequenza di grande sensibilità;
- misuratori di frequenza utilizzanti amplificatori selettivi a frequenza di centro banda passante variabile con continuità.

Le principali caratteristiche dell'amplificatore selettivo qui presentato sono le sequenti:



(1) La massima tensione di uscita è di 24 Vpp ed è comunque uguale alla tensione di alimentazione diminuita di 1 V. Cioè, se l'alimentazione è \pm 10 V, la massima tensione di uscita è \pm 9 V e cioè 18 V_{pp} che corrisponde a 6,38 Vefficaci

In figura 2 è indicato lo schema dell'amplificatore selettivo.



Schema elettrico amplificatore selettivo. I condensatori C1 e C2 devono avere tolleranza 1 % e comun que tra loro il più possibile uguali. Le resistenze semifisse Ra e Ra devono essere pretarate al valore di 12,06 kΩ prima di essere montate sulla scheda, volendo ottenere una frequenza fo = 400 Hz (vedi il testo)

Come si può notare, si tratta di un amplificatore operazionale (L141T2) dotato di una rete di reazione positiva (C₁-R₄ e C₂-R₅) e di una rete di reazione negativa (R₁-R₂-R₃).

La rete di reazione positiva spinge il quadagno dell'amplificatore a valori molto elevati per la frequen-

$$f_0 = \frac{1}{2 \pi C_1 R_4}$$
 (C₁ = C₂ e R₄ = R₅)

in cui f è espresso in Hz, C_1 in F e R_4 in Ω . Per valori di frequenza lontani da fo la catena di reazione positiva non funziona e il quadagno dell'amplificatore è dato da $R_3/(R_1+R_2)$. La frequenza f. è la frequenza di centro banda passante per la quale si ha la massima amplificazione.

La resistenza variabile R2 permette di variare il coefficiente di merito (Q) dell'amplificatore selettivo senza produrre spostamenti di f.

Nei diagrammi di figura 1 sono riportate le bande passanti (per f_o = 400 Hz) corrispondenti a tre valori diversi di R₂ utilizzando un generatore avente impedenza di uscita di 600Ω .

Coefficienti di merito fino a 500 possono essere ot tenuti utilizzando generatori aventi bassa impedenza di uscita $\{10 \Omega\}$.

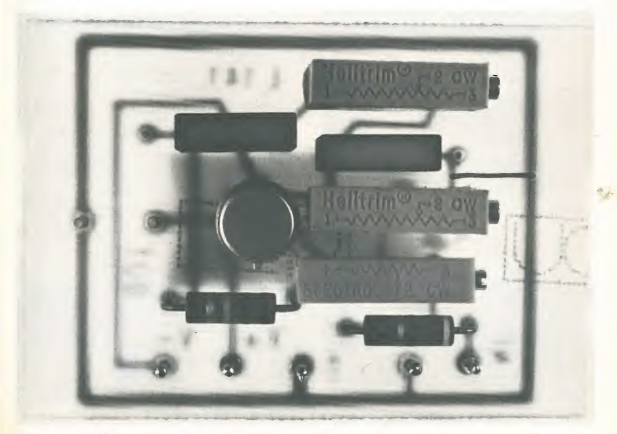
E' necessario inoltre tenere conto che le resistenze R e R devono essere fra loro uguali almeno entro l'1 % e analogamente i condensatori C₁ e C₂. In caso contrario ci sarebbe un crollo del valore del coefficiente di merito e pertanto una diminuzione delle carateristiche di selettività dell'amplificatore selettivo stesso.

Amplificatore selettivo -

In tabella 1 sono riportati alcuni valori di f. in funzione di alcune possibili coppie R₄/C, per frequenze comprese tra 3 Hz e 10 kHz.

Frequenza di centro della banda passante (f_0) in funzione di R_4 . R_5 e di C_1 . C_2

$R_4 = R_5$ (k Ω)	$C_1 = C_2$ (μ F)	f₀ (Hz)
10,616	0,0015	10.000
14,476	0.0022	5.000
16,084	0.0033	3.000
11,709	0.0068	2.000
10,616	0,010	1.500
10,616	0.015	1,000
13,270	0.015	800
14,476	0.022	500
12,063	0.033	400
16,084	0.033	300
11,709	0.068	200
10,616	0,150	100
14,476	0.22	50
16,084	0.33	30
10,616	1,5	10
13,270	1,5	
16,084	3.3	8 3



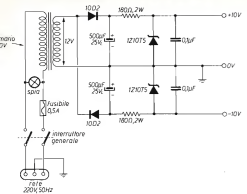


figura 3

Schema di un possibile alimentatore stabilizzato per fornire ±10 V al circuito integrato L141T2.

Essendo il valore di R₄ (e quindi anche di R₅) del tutto fuori dai valori standard delle serie unificate è necessario impiegare dei trimmers potenziometrici (a bassa deriva termica) collegati come resistenze variabili semifisse. Questi trimmers devono essere preregolati ai valori riportati in tabella 1 prima della loro inserzione sulla scheda.

Il prototipo di amplificatore selettivo visibile in fotografia è stato montato su una piccola scheda utilizzante appunto come resistenze R₄ e R₅ due trimmers preregolati a 12.06 k Ω (vedi tabella 1 in corrispondenza a 400 Hz),

In figura 3 è riportato lo schema di un possibile alimentatore stabilizzato in grado di dare le tensioni di alimentazione richieste dal circuito integrato L141T2 e cioè ±10 V con una corrente massima di erogazione di 25 mA.

Come trasformatore di alimentazione può anche essere utilizzato un trasformatore da campanelli.

FANTINI ELETTRONICA

SEMICONDUCTORI . OTTIMO SMONTACCIO

SEDE:

MOTORINO con ventola 115 V

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

1 2 500

FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

MATERIALE IN SURPLUS

SEMICONDUITORI - OTTIMO SMONTAGG	Ю	
2N247 L. 80 ASY29 L. 50 RT108 IW8916 L. 100 ASZ11 L. 40 IW8907	L.	300 50
ZENER 10 W - 5 % - 3,3 V - 10 V - 27 V	L.	250
INTEGRATI TEXAS 3N3 - 204 - 1N8	L.	150
AUTODIODI 4AF05 (70 V - 20 A) con trecciola - a massa	po L.	sitivo 300
AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C	L.	350
SPIE AL NEON, con comando a transistor	L.	300
TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 r la coppia		450
INTERRUTTORI BIMETALLICI (termici)	L.	200
TRIMPOT 500 Ω	L.	150
MICRO SWITCH crouzet 308 V/15A	L.	150
CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con a saldare. Coppia maschio e femmina.		
TELERUTTORI KLOCKNER DIL 0044/59 TELERUTTORI KLOCKNER 24 V - 50 A - DIL 2/57	L. L.	700 2.500
DISGIUNTORI 50 Vcc / 5 - 6	L.	350
BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simi sioni $20 \times 20 \times 50$)	li (d L .	men- 100
NASTRI MAGNETICI per C.E. Ø 260 mm	L.	1.600
POTENZIOMETRI A GRAFITE 100 kΩ A	L.	70
RX-TX in VHF 150 mV - senza quarzo e alim.	L.	4.000
TELEFONI DA CAMPO DUCATI la coppia	L.	8,000
CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 24 V	L. L.	500 500

938

MOTORINO con Ventora 115 V	L.	2.500
MOTORINO a spazzole 12 V o 24 V / 38 W - 97		r.p.m.
	Ļ.	4.500
MOTORINO 12 Vcc Ø 28 mm	L.	300
CONTAORE G.E. o Solzi 115 V cad.	Ł.	700
AMPLIFICATORE LESA 2 W, su basetta, per registr	ato	
	L.	2.000
CAPSULE TELEFONICHE a carbone	L.	250
AURICOLARI TELEFONICI	L.	200
20 SCHEDE OLIVETTI assortite	L.	2.500
30 SCHEDE OLIVETTI assortite	L.	
SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici	L.	250
	L.	100
COMMUTATORI ROTANTI 4 vie - 10 pos 5 A co		
manopola numerata	Ł.	700
RELAY al mercurio, doppio deviatore - 24 V -		netico
	L.	1.000
RELAY IBM, 1 sc 12 V. čustodia metallica, zocco	L.	1.000 5 pie-
RELAY IBM, 1 sc. 12 V. čustodia metallica, zoccodini	io L.	1.000 5 pie- 500
RELAY IBM, 1 sc 12 V. čustodia metallica, zocco	L. lo L.	1.000 5 pie- 500 60
RELAY IBM, 1 sc 12 V, custodia metallica, zoccodini ZOCCOLI PER RELAYS SIEMENS PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito	L. lo L. L.	1.000 5 pie- 500 60 3.000
RELAY IBM, 1 sc 12 V. custodia metallica, zoccodini ZOCCOLI PER RELAYS SIEMENS PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti	L. lo L. L.	1.000 5 pie- 500 60 3.000
RELAY IBM, 1 sc 12 V, custodia metallica, zoccodini ZOCCOLI PER RELAYS SIEMENS PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito	L. lo L. L.	1.000 5 pie- 500 60 3.000
RELAY IBM, 1 sc 12 V. custodia metallica, zoccodini ZOCCOLI PER RELAYS SIEMENS PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti	L. lo L. L.	1.000 5 pie- 500 60 3.000 250
RELAY IBM, 1 sc 12 V. custodia metallica, zoccodini ZOCCOLI PER RELAYS SIEMENS PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine	L. L. L. L.	1.000 5 pie- 500 60 3.000 250 150 400
RELAY IBM, 1 sc. 12 V. custodia metallica, zoccodini ZOCCOLI PER RELAYS SIEMENS PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine INTERRUTTORI a mercurio	L. L. L. L.	1.000 5 pie- 500 60 3.000 250 150
RELAY IBM, 1 sc. 12 V. custodia metallica, zoccodini ZOCCOLI PER RELAYS SIEMENS PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine INTERRUTTORI a mercurio	L. L. L. L.	1.000 5 pie- 500 60 3.000 250 150 400
RELAY IBM, 1 sc 12 V. custodia metallica, zoccodini ZOCCOLI PER RELAYS SIEMENS PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine INTERRUTTORI a mercurio DEVIATORE DOPPIO a microswitch, a leva bilan	L. L. L. L. cia	1.000 5 pie- 500 60 3.000 250 150 400 ta
RELAY IBM, 1 sc. 12 V. custodia metallica, zoccodini ZOCCOLI PER RELAYS SIEMENS PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine INTERRUTTORI a mercurio DEVIATORE DOPPIO a microswitch, a leva bilan CONTAGIRI meccanici a 4 cifre CONDENSATORI ELETTROLITICI 50 uF / 100 V L. 50 42.000 µF / 15 V	L. L. L. L. cia	1.000 5 pie- 500 60 3.000 250 150 400 ta 300 500
RELAY IBM, 1 sc. 12 V. custodia metallica, zoccodini ZOCCOLI PER RELAYS SIEMENS PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine INTERRUTTORI a mercurio DEVIATORE DOPPIO a microswitch, a leva bilan CONTAGIRI meccanici a 4 cifre CONDENSATORI ELETTROLITICI 50 µF / 100 V L. 50 42.000 µF / 15 V 10.000 µF / 15 V 12.15 V 10.000 µF / 12.15 V 10	L. lo L. L. L. cia L. L. L.	1.000 5 pie- 500 60 3.000 250 150 400 ta 300 500 700
RELAY IBM, 1 sc. 12 V. custodia metallica, zoccodini ZOCCOLI PER RELAYS SIEMENS PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine INTERRUTTORI a mercurio DEVIATORE DOPPIO a microswitch, a leva bilan CONTAGIRI meccanici a 4 cifre CONDENSATORI ELETTROLITICI 50 uF / 100 V L. 50 42.000 µF / 15 V	L. lo L. L. L. cia L. L.	1.000 5 pie- 500 60 3.000 250 150 400 ta 300 500 700
RELAY IBM, 1 sc. 12 V. custodia metallica, zoccodini ZOCCOLI PER RELAYS SIEMENS PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine INTERRUTTORI a mercurio DEVIATORE DOPPIO a microswitch, a leva bilan CONTAGIRI meccanici a 4 cifre CONDENSATORI ELETTROLITICI 50 µF / 100 V L. 50 42.000 µF / 15 V 10.000 µF / 15 V 12.15 V 10.000 µF / 12.15 V 10	L. lo L. L. L. cia L. L. L.	1.000 5 pie- 500 60 3.000 250 150 400 ta 300 500 700

ii sanfilista

informazioni, progetti, idee. per radioamatori e dilettanti, notizie, argomenti, esperienze, colloqui per SWL

rubrica a cura di

IW2ADH, architetto Giancarlo Buzio via B. D'Alviano, 53

20146 MILANO



C copyright cq elettronica 1974

VI Contest nazionale stazioni portatili HF

Come è stato già annunciato, nel prossimo mese di luglio avrà luogo la prima gara del « Campionato SWL 1974 » organizzato da co elettronica, da Radio Rivista e Rivista Onde Corte.

Qui a fianco riporto il regolamento del « VI Contest HF/p » organizzato dalla Sezione ARI di Sanremo, che è appunto valido per il predetto Campionato

Si invitano quindi tutti gli amici a partecipare alla gara, anche se questo sarà reso più laborioso dal dover usare una stazione mobile alimentata autonomamente.

Si raccomanda ancora una volta di leggere attentamente il regolamento.

I logs dovranno essere richiesti a: Sezione ARI Sanremo, casella postale 114, 18038 Sanremo, che li invierà gratuitamente, e dovranno pervenire compilati, allo stesso indirizzo, entro il 31-8-74.

QSL Guiné portuguesa

Gipo Landini di Reggio Emilia mi chiede se ho mai avuto conferma OSL dalla Guinea portoghese.

RISPOSTA - E a te che importa?... Comunque, si,

EMISSORA DA GUINÉ PORTUGUESA Q. S. L.

CONFIRMAÇÃO OFICIAL DE RECEPÇÃO VERIFICATION OFFICIELLE DE RECEPTION OFFICIAL VERIFICATION OF RECEPTION

Ao Exmo. Sr. To Mr.

GIANCARLO BUZIO

ITALIA

Agradecemos e confirmamos as vossas informações

us remercions et confirmons vos informations We grateffuly acknowledge as correct your repor

De escuta da nossa emissão do dia

Au suiet de notre emission de Concerning our broadcasting of

Na frequência de Dans la frequence de

5041 Kcs. In the frequency of

17 / 8 / 196 9

Regolamento VI Contest nazionale portatili HF

PARTECIPAZIONE - Riservata agli OM e agli SWL italiani. SVOLGIMENTO · Dalle ore 16,00 GMT di sabato 20 alle ore 13,00 GMT di domenica 21 luglio 1974.

EMISSIONE - Fonia (SSB) telegrafia.

BANDE - 80 m e 40 m nella suddivisione regolamentare tra AM e CW.

CHIAMATA - CQ Contest HF/p. La chiamata dovrà contenere chiara l'indicazione che la Stazione è /p. Le stazioni partecipanti sono tenute a dichiarare il proprio nominativo durante la trasmissione dei QTC.

STAZIONI PORTATILI - Si intendono portatili le stazioni che effettueranno uno spostamento al di fuori del proprio domicilio e avranno alimentazione autonoma (generatori, batterie). STAZIONE JOLLY Sarà attivata saltuariamente una stazione portatile jolly che trasmetterà alternativamente su 40 e 80 m

nelle varie specialità. RAPPORTI - RS (o RST) + numero progressivo del QSO + QRA locator (valido il QRA locator desunto dalla carta delle VHF). PUNTEGGIO - 10 punti per QSO bilaterale effettuato tra stazioni portatili 50 punti per QSO tra stazioni portatili con la stazione jolly. Sono validi solo due QSO per banda con la stessa stazione

(uno in fonia e uno in CW). Non sono validi i QSO tra sta-

zioni portatili e stazioni fisse. PUNTI OTC - Potranno venire scambiati QTC tra stazioni por tatili. | QTC saranno la ritrasmissione dei dati del proprio log Ogni QTC dovrà contenere: data, ora di inizio del QSO banda utilizzata, nominativo del corrispondente, rapporto dato, rap porto ricevuto, con ORA locator, ora di fine del QSO. Con la stessa stazione sulla stessa banda non potranno essere trasmessi e ricevuti più di cinque QTC (da uno a cinque in ricezione da uno a cinque in trasmissione). I QTC di scambio devono essere gli ultimi effettuati. Ogni QTC ricevuto o trasmesso vale un punto. Non si scambiano QTC con la stazione iolly OTC che risulteranno ricevuti errati non saranno considerati validi al fine del punteggio. Le stazioni partecipanti dovranno effettuare un periodo di riposo dalle 24.00 alle 02.00 GMT.

PUNTEGGIO TOTALE · Somma del punteggio dei QSO effettuati più la somma del punteggio dei QTC trasmessi e ricevuti su

ogni banda STAZIONI PORTATILI SWL - Si applica lo stesso regolamento con l'obbligo di indicare sul log il nominativo della stazione ascoltata, il rapporto e il ORA locator da essa passato, il nu-

mero dei QTC (quanti i QTC e non il testo) e il nominativo del corrispondente. Ogni nominativo potrà figurare una sola volta come stazione ascoltata separatamente in fonia e CW in 80 o 40 m e non più di cinque volte come corrispondente. CLASSIFICA - Il vincitore assoluto è chi consegue il maggior punteggio dato dalla somma dei punti realizzati sulle due bande nelle emissioni CW e fonia. Inoltre verranno effettuate clas-

sifiche separate per la fonia e il CW. LOGS - I logs possono essere richiesti alla Sezione ARI di San-remo, casella postale 114, 18038 Sanremo, che li inviera gratuitamente

I logs dovranno pervenire alla Segione ARI Sanremo, entro il

Ogni decisione del Comitato organizzatore sarà inappellabile

PREMI

CLASSIFICA GENERALE

1ª stazione classificata - fonia-CW - Diploma con targa argento 2ª stazione classificata - fonia-CW - Diploma con targa argento

3º stazione classificata - fonia-CW - Diploma con targa argento

CLASSIFICA FONIA

1ª stazione classificata - fonia - Diploma

CLASSIFICA CW

1ª stazione classificata - CW - Diploma

CLASSIFICA SWL

1ª stazione classificata - ascolto - Diploma con Coppa

2º stazione classificata - ascolto - Diploma

3º stazione classificata - ascolto - Diploma

Mario Ghilli, via R. Fontino 176, S. DALMAZIO. (PI) mi manda finalmente lo schema del suo ricevitore a reazione, che dovrebbe andare molto bene. Secondo me occorre un condensatore da 10.000 pF tra il punto di attacco di L2 e R4 e la massa. Ma ecco che cosa ci scrive l'amico Mario:

Caro Buzio,

come mi hai richiesto varie volte, ti invio lo schema del ricevitore a reazione che ti interessa.

Non ho ritenuto opportuno fare anche lo schema dell'alimentatore, che deve erogare i soliti 6.3 V in alternata e 200 V in continua per l'anodica.

Come già ti avevo accennato, lo schema del ricevitore mi fu pubblicato su Radio Rivista una decina di anni addietro ma, nel tempo, ho apportato varie modifiche per renderlo più versatile.

Le modifiche riquardano la parte alimentatrice, lo stadio 6AK5 (in precedenza fungeva da amplificatore AF aperiodico, cioè non accordabile), il condensatore di sintonia demoltiplicato, la parte BF (aggiunta di una presa jack per registratore).

Per antenna ho usato fino a poco tempo fa una filare interna di 5 m, ma voglio adottare uno stilo esterno, anche per evitare i disturbi soliti che entrano con tale tipo di aereo (filare).

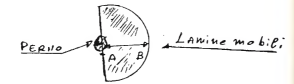
Questo ricevitore mi ha dato molte soddisfazioni, infatti i migliori ascolti e più interessanti li debbo a lui, voglio anche ammettere che nell'epoca dei transistor, degli integrati ecc. sia sorpassato, ma io sono rimasto un po'... tradizionalista, e non mi sono anche preso la briga (per ora) di costruire qualcosa di più moderno.

Mi scuso ora per tutta questa chiacchierata e ti passo i miei migliori saluti, in attesa, se ti vorrai cimentare nella costruzione, di conoscere i tuoi risultati.

Mario Ghilli, 15-11301

C, non meglio identificato perché surplus, vedi schizzo per caratteristiche costruttive: otto lamine, tra A e B, di 8 mm, mobili, e ugual numero

fisse, solite misure



C₂ 10.000 pF C₃ 50 pF C₄ 175 pF C₅ sintonia, C₆ tono (tag

sintonia, demoltiplicato da 170 pF tono (taglia gli acuti) 5000 pF

reazione (vecchio tipo da galena!) 500 pF, in bakelite e piastre in alluminio

0,1 uF 5.000 pF

10 µF elettrolitico (25 V)

25 µF 0,1 uF

19 spire filo Ø 0,5 mm su supporto in polistirolo con nucleo, Ø 12 mm, unite

impedenza AF tipo Geloso 557 impedenza AF tipo Geloso 555

26 spire filo Ø 0,38 mm

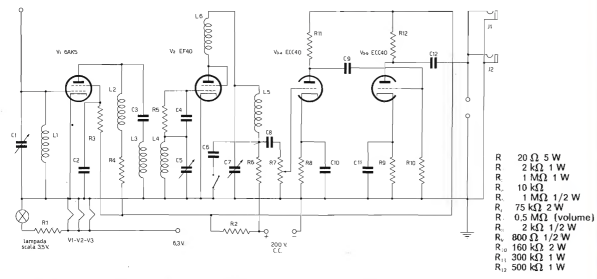
15 spire filo Ø 0.38 mm

12 spire filo Ø 0,38 mm

I tre avvolgimenti sono distanziati tra loro di 4 mm e le varie spire di 1 mm l'una dall'altra; il supporto per le tre bobine è costituito da un tubetto di bakelite lungo 60 mm, con diametro esterno di 17 mm. L'ordine è il seguente:

> $1 = L_3$, bobina antenna $2 = L_4$, bobina sintonia

3 = L₅, bobina reazione



I componenti riguardanti lo stadio AF, e cioè zoccolo 6AK5, resistenze, condensatori ecc. sono separati dal resto (cioè sotto il telaio) da uno schermo in rame, e l'uscita di tale stadio va sulla EF40 tramite uno spezzone di cavo coax da 75 Ω , questo per evitare le solite noie (è consigliabile lo schermo al tubo).

6AK5 amplificatrice RF EF40 rivelatrice ECC40 preamplificatrice BF e finale audio

Per l'ascolto è consigliabile una cuffia ad alta impedenza; quelle a bassa non vanno bene.

Principiante e suo padre chiedono aiuto

Questa è la lettera che mi ha recapitato il padre di un certo Michele Levi da Milano:

La ringrazierei vivamente se potesse adempiere alle mie richieste e rispondere alle mie domande.

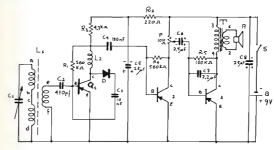
Grazie.

NECESSARIO:

Transistor SFT325 oppure transistor SFT184. 2 trasformatori (uno è allegato) di cui non conosco il valore.

DOMANDE:

1) Come si fa a ricevere altri canali oltre a quelli che la mia radio ricevente capta. Cioè che cosa devo aggiungere per potenziare il mio circuito ricevente (schema elettrico allegato).



2) Dove potrei trovare delle istruzioni semplici e particolareggiate per la costruzione di apparati elettronici, che mi permettano di iniziare e portare a termine esperimenti di tecnica radiofonica ed elettronica.

Distinti saluti e ancora grazie

M.A. Levi

RISPOSTA - Per i transistor SFT325 di produzione Mistral prova alla Mistral, via M. Gioja 72, Milano, tel. 6884141, tenendo presente che, per ragioni che non capisco, è diventato terribilmente difficile trovare quello che si cerca: da sei mesi, certi tipi di MOSFET (quando sara) più esperto imparerai quante gambe hanno), sono scomparsi da Milano. Alcune ditte, nella pubblicità su ca, offrono a basso prezzo il transistor che cerchi: comunque, per quel che serve, lo puoi sostituire con degli AC125 o con qualsiasi altro transistor recuperato fortunosamente. La tua « radio », si tratta di una scatola di montaggio per principianti, mi pare possa essere notevolmente peggiorata in molti modi: migliorata mai. Puoi cercare di ascoltare altre stazioni collegando un'antenna esterna a un piccolo avvolgimento realizzato sulla bacchetta di ferrite lato massa. Perché non provi una scatola di montaggio più progredita, tipo UK515? Si tratta di una « radio » vera e propria. Libri per principianti: « Primo avviamento alla conoscenza della radio » e « Apparecchi radio a transistor», ed. Hoepli. Fai attenzione: io ho cominciato, nel 1946, con un libro del 1924, che insegnava a costruire i condensatori variabili con tavolette di lamine di ottone: quando ho scoperto che li vendevano già fatti, avevo appena terminato il primo, e si era già nell'Anno Santo, 1950, perciò vedi di leggere testi aggiornati.

Come diventare radioamatore

Flavio Vinci di Milano è « un ragazzo che legge Radio Rivista » e vorrebbe sapere che cosa deve fare « per andare incontro all'hobby del radioamatore ».

RISPOSTA - Informati presso l'Associazione Radiotecnica Italiana, che a Milano ha proprio la sua Sede centrale (in via Scarlatti 22) e che tiene dei corsi per la preparazione agli esami di radioamatore. E' chiaro che ci si può preparare anche da soli ma. specialmente per chi è totalmente digiuno di teoria o di telegrafia, è meglio farsi aiutare.

Notiziario QRP

(cortesia di M. Miceli)

Gli OM della Germania federale organizzano due contest QRP per stazioni in telegrafia Morse che hanno potenze ingresso di 10 W_{max}.

Date: 6-7 luglio 1974 e 11-12 gennaio 1975.

Gamme: le cinque gamme HF assegnate agli OM. Ore: dalle 18,00 GMT del primo giorno alle 15,00 GMT del secondo giorno.

E' previsto un QRX di sei ore, in due parti.

Per partecipare si deve includere nella chiamata il gruppo: QRP TEST.

Nel OSO si scambiano, dopo il RST, i numeri del QSO e la potenza ingresso.

Esempio, il rapporto è 559; è il quinto QSO, la potenza 6 W, trasmetto:

UR RST 559005/6

Se il mio trasmettitore ha oscillatore a cristallo aggiungo una X dopo il 6, allora il rapporto è:

UR RST 559005/6X

Punteggi:

QSO con la propria Nazione: 1 punto; QSO nel proprio Continente: 2 punti;

QSO DX fuori del Continente: 3 punti

Aggiunta di tre punti se il corrispondente è pure

Handicaps:

se il mio input è minore di 3W: 1;

se ho l'oscillatore a cristallo: 1:

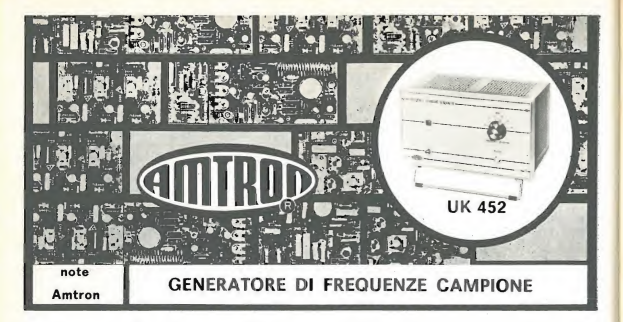
se ho entrambi gli handicaps moltiplico per due; esempio: 2 W input e cristallo = 4 handicaps. Se entrambe le stazioni sono handicappate: tre handicaps moltiplicano per quattro il punteggio del QSO; due handicap moltiplicano per tre il punteggio; un handicap moltiplica per due il punteggio.

Coefficienti di moltiplicazione: per i QSO nel Continente 1, per i DX 2, per gamma e paese vedasi DXCC List.

Inviare i logs per la 1º tornata il 31-7-1974 (termine max); per la 2ª tornata il 15-2-1975 (termine max). Indirizzo del Manager:

H. Weber, DJ7ST - D 3201 - HOLLE

Kleine Ohe 5 (Germania federale)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 115, 220 V c.a. - 50-60 Hz Ampiezza della tensione di uscita: 3,4 Vpp Spaziatura delle armoniche: 1, 5, 10, 20, 100 kHz

Frequenza del quarzo: 100 kHz

Circuiti integrati impiegati: 7400, 2 x 7490

Raddrizzatore impiegato: W 005

Zener impiegato: 1ZSA5,1 oppure 1NSA5,1

Misure dello strumento: 230 x 140 x 150

Peso dello strumento: 1.050 g

L'UK 452 della Amtron costituisce un economico ma preciso generatore di frequenze che può essere usato come campione secondario ovunque occorra disporre di una serie di armoniche precise nella frequenza e nella spaziatura. Può essere usato per la taratura della frequenza emessa da trasmettitori o da oscillatori di laboratorio, per la taratura di scale di ricevitori, per la verifica della banda passante di filtri, ecc. Fornisce all'uscita un'onda rettangolare e perciò ricchissima di armoniche, che possono essere individuate fino a frequenze straordinariamente elevate da un ricevitore di sufficiente sensibilità.

La frequenza dell'onda quadra e quindi la spaziatura tra le armoniche può essere scelta tra cinque valori: 1, 5, 10, 20 e 100 kHz per mezzo di un commutatore disposto sul frontale dell'apparecchio.

L'uso di modernissimi circuiti integrati a media scala permette di ottenere la divisione della frequenza con il minimo ingombro, ottenendo all'uscita un'onda di ottima ampiezza e di ottima forma.

La differenza tra un comune generatore marker ed il generatore campione che presentiamo sta tutta nelle speciali precauzioni adottate per rendere la frequenza dell'oscillatore più stabile possibile al variare delle condizioni di temperatura, umidità, tensione di alimentazione e di altri fattori che potrebbero causare piccole variazioni nella frequenza. Un circuito progettato come standard per usi amatoriali deve essere capace di mantenere costante la frequenza almeno nei limiti di variazione di qualche parte per milione alle normali variazioni delle condizioni d'ambiente. Un semplice generatore marker che usi un cristallo da 100 kHz può presentare variazioni di frequenza dieci volte superiori. Per ottenere un generatore campione di precisione sufficiente, è stato previsto un sistema per regolare entro piccoli limiti la frequenza emessa in modo da poterla confrontare con un campione, ed ottenere così una precisione sufficiente.

Per quanto riguarda il resto del circuito, questo si presenta come un generatore marker basato su un oscillatore a quarzo da 100 kHz. Per estendere il campo d'impiego del generatore, a valle dell'oscillatore a cristallo abbiamo previsto un divisore di frequenza a contatori che permette di ottenere all'uscita ben cinque frequenze fondamentali di forma rettangolare, estremamente ricche di armoniche, che permettono di estendere i picchi di marcatura a frequenze molto alte, mantenendo la precisione dell'intervallo garantita dall'esecuzione dell'oscillatore principale. L'uso dei circuiti logici digitali garantisce una buona potenza di uscita ed una forma d'onda quasi perfettamente rettangolare.

Come per tutte le unità di misura campionate, ossia che non possono derivare per calcolo da altre grandezze, ogni misura di frequenza deve essere in rapporto con un campione primario opportunamente definito.

Le caratteristiche di precisione degli standards primari sono a disposizione dell'utilizzatore per la taratura dei campioni secondari in modo molto più comodo di quanto avvenga per altri tipi di misure. Infatti molte nazioni provvedono all'emissione di varie radiofrequenze esatte entro limiti molto ristretti.

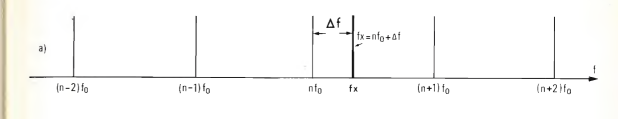
La frequenza campione ricevuta per radio viene messa a confronto con quella emessa dal nostro campione secondario il quale viene tarato a battimento zero per mezzo di un rivelatore eterodina. In questo modo il campione secondario risulta tarato ed utilizzabile per le successive misure.

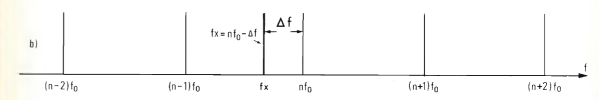
MISURA DI UNA FREQUENZA INCOGNITA MEDIANTE GLI SPETTRI DELLE FREQUENZE CAMPIONE

La prima condizione è quella di conoscere almeno approssimativamente la frequenza da misurare. Se non si conosce, bisogna determinarla per confronto con un oscillatore tarato. Si procede quindi alla misura fine della frequenza.

Supponiamo che la nostra frequenza incognita abbia un valore di circa 1,27 MHz: con la misura fine noi potremo precisare che il valore di questa frequenza è per esempio 1,273,26 kHz.

Qualunque sia il valore della nostra frequenza incognita, esso sarà certamente compreso fra i valori di frequenza di due armoniche successive di uno spettro di frequenze campione. La situazione sarà inevitabilmente quella indicata nei diagrammi « a » o « b » della figura 1 dove f_{α} indica la frequenza fondamentale dello spettro di armoniche prescelto, nf_{α} la frequenza dell'armonica più vicina ad fx che è la nostra frequenza incognita.





Rappresentazione degli spettri delle frequenze per la determinazione di una frequenza incognita.

Se si applica ad un ricevitore accordato sulla frequenza fx sia l'oscillazione da misurare che lo spettro di frequenze campioni, dai battimenti fra la frequenza fx e l'armonica più vicina nasce una oscillazione di frequenza tanto più bassa quanto minore è la differenza tra le due frequenze: alla coincidenza la frequenza del battimento è zero. Lavorando con armoniche distanziate di 20 kHz, avremo che la frequenza del battimento sarà sempre udibile in quanto non supera i 10 kHz.

In questo caso, misurando con un frequenzimetro a frequenza acustica o con altri metodi. la frequenza del battimento, potremo determinare la frequenza incognita con la seguente formula:

$$fx = nf_o \pm \Delta f$$

dove Δ f è la frequenza del battimento.

Per la determinazione di n ossia del numero dell'armonica interessata, scartando il sistema di contare le successive armoniche, si può usare un oscillatore di una certa precisione (± l'intervallo tra le armoniche), e farlo battere con la frequenza incognita in un rivelatore eterodina.

Il procedimento può essere il seguente: si toglie il collegamento del ricevitore coi generatore dello spettro di frequenze campione, mentre si accoppia lascamente al ricevitore l'uscita dell'oscillatore tarato, la cui frequenza fe è successivamente portata a coincidere con la frequenza fx (a battimento zero) si legge allora il valore approssimato di fx = fe direttamente sul quadrante graduato dell'oscillatore e si deduce immediatamente l'ordine n dell'armonica più vicina dello spettro. Con questo sistema si può anche determinare se la frequenza del battimento sia da sommare o sottrarre a quella dell'armonica più vicina. Per fare questo, una volta ottenuta la coincidenza tra fe ed fx, si ricollega il ricevitore allo spettro delle frequenze campioni, mentre si elimina il segnale incognito che non serve più per la misura; data l'eguaglianza fe = fx si ritornerà ad avere all'uscita del ricevitore la frequenza di battimento Δ f originaria (per esempio 3.264 Hz). Se ora si aumenta leggermente la frequenza fe del generatore, la frequenza di battimento in uscita diventerà più alta o più bassa a seconda che la frequenza incognita batta con un'armonica inferiore oppure superiore. Nel primo caso la frequenza di battimento si sommerà, nel secondo caso verrà sottratta a quella dell'armonica più vicina.

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO

La base del circuito del generatore di frequenza campione è un multivibratore asservito alla frequenza di oscillazione del cristallo di quarzo O. Questo cristallo, insieme al compensatore C20, costituisce il circuito di reazione tra il piedino 8 di uscita ed i piedini 12 e 13 di ingresso dell'insieme di due delle porte NAND del circuito integrato IC1.

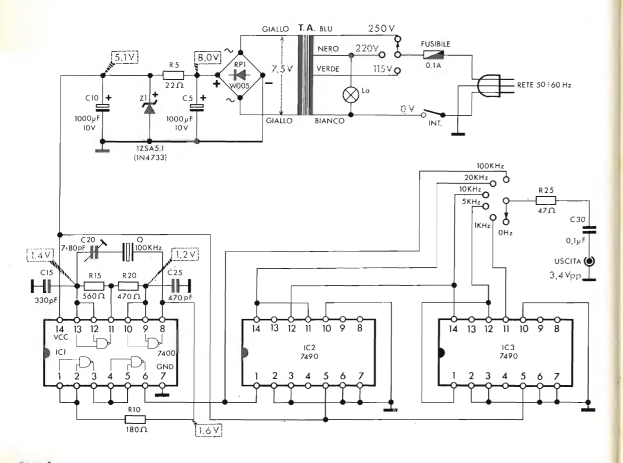


figura 2
Schema elettrico dell'UK 452 della AMTRON

Per comprendere il funzionamento dell'oscillatore, bisogna tenere presente che una porta logica non è altro che un amplificatore, entro un certo campo di funzionamento. Questo amplificatore, che è anche un invertitore di fase, deve essere accoppiato con un altro simile a lui per ottenere l'uscita in fase con l'ingresso e poter prelevare il segnale di reazione positiva che garantisce il mantenimento dell'oscillazione. I gruppi formati da R15-C15 e da R20-C25 determinano il ritardo nel basculamento e fissano quindi la durata di ciascuna delle due semionde, che devono essere perfettamente equilibrate. Le altre due porte NAND di cui è dotato IC1 servono per la formatura del segnale, che dall'oscillatore non esce perfettamente rettangolare. Siccome i circuiti digitali tendono a basculare tra lo stato di interdizione e quello di saturazione per piccoli segnali all'ingresso, avremo al piedino 6 di prelievo del segnale un'onda rettangolare quasi perfetta, con fianchi molto ripidi grazie alla rapidità intrinseca della logica TTL.

All'uscita del piedino 6 avremo quindi un treno di onde rettangolari unidirezionali, cioè sovrapposte ad una componente continua che dovremo eliminare all'uscita mediante il condensatore C30. Oltre ad essere adoperata tale e quale per il treno di armoniche ad intervallo di 100 kHz, l'onda rettangolare ottenuta dall'oscillatore viene applicata al circuito integrato IC2 che è un contatore BCD (Binary Coded Decimal). Ma in questo caso non bisogna guardare a IC2 come ad un contatore, ma come ad una serie di divisori per due con reset a 9 o 0 binari.

In pratica IC2 contiene integrati nel suo interno quattro circuiti Flip-Flop. Come si sa il Flip-Flop è un divisore per due. Infatti presenta alla sua uscita un'onda rettangolare completa ogni due presentate all'entrata.

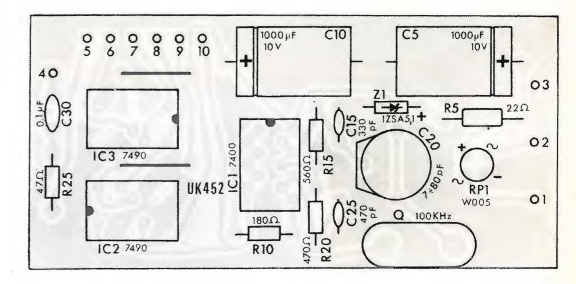


figura 3
Disposizione dei componenti sulla basetta a circuito stampate

Senza indagare sul funzionamento interno del circuito integrato, dato che la spiegazione completa porterebbe via parecchio tempo, consideriamo IC2 come una scatola nera e vediamo cosa succede alle uscite.

Alimentando il segnale primario alla entrata 1 che corrisponde al contatto di basculamento del secondo e del quarto Flip-Flop, noi troveremo all'uscita 11 un segnale di frequenza cinque volte inferiore. Dato che la frequenza primaria è 100 kHz, troveremo Questo segnale lo preleviamo per la uscita portandolo al commutatore ed inoltre lo applichiamo al primo flip-flop, ossia al piedino 14.

Come detto prima, un Flip-Flop effettua la divisione per due. Ci troveremo quindi al piedino 12 di IC1 una frequenza di 10 kHz. Questa frequenza viene prelevata per l'uscita e contemporaneamente applicata al piedino 14 di IC3. Allo stesso modo di prima la frequenza viene divisa per due dal primo Flip-Flop e prelevata a 5 kHz dal piedino 12 di IC3. La frequenza sunnominata viene ora divisa per 5 con lo stesso sistema descritto in precedenza ottenendo un segnale a 1 kHz. Il collegamento a livello logico 0 delle entrate di reset (piedini 2, 3, 6, 7) garantisce il funzionamento continuo come divisore di frequenza del contatore.

In sostanza ci troveremo a disposizione per l'uscita cinque diverse frequenze (100. 20, 10, 5, 1 kHz) che potremo utilizzare a scelta mediante il commutatore. La connessione all'uscita avviene atraverso R25 che determina l'impedenza della linea e C30 che elimina la componente continua.

L'alimentazione avviene dalla rete attraverso il trasformatore di alimentazione T.A. La tensione del secondario viene raddrizzata dal ponte di Graetz monofase RP1. Il gruppo R5-Z1 effettua la stabilizzazione della tensione al valore di 5,1 V necessaria per l'alimentazione delle logiche TTL. I condensatori C5 e C10 eliminando la frequenza di ronzio.

MECCANICA

L'intera apparecchiatura è disposta dentro un contenitore unificato di aspetto gradevole, di ingombro limitato, caratterizzato dal fatto di essere composto da sette parti che possono essere montate e smontate con grande facilità per eseguire verifiche o riparazioni.

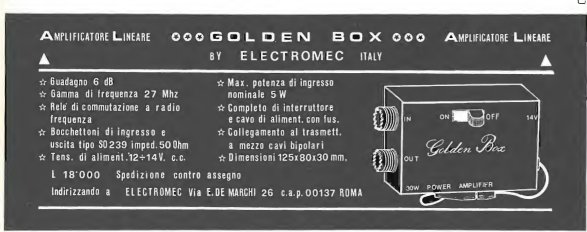
Sul pannello frontale del contenitore sono disposti i vari comandi necessari per il funzionamento dell'apparecchio, e precisamente:

- L'interruttore generale
- La lampada spia che avverte che l'apparecchio è in funzione
- Il selettore per il distanziamento delle armoniche
- La presa coassiale di uscita.

Sul pannello posteriore, dal quale fuoriesce il cordone di rete, troviamo il cambiatensioni ed il fusibile che protegge la rete da quasti all'interno dell'apparecchio.

Il circuito stampato sul quale è stata montata quasi l'intera parte elettrica, per un migliore aspetto estetico, una migliore stabilità e per evitare il più possibile errori di connessione, è montato sul pannello di fondo insieme al trasformatore di alimentazione. Il montaggio dei componenti è molto semplice, ed il depliant contenuto nella confezione, chiarisce ogni operazione anche al meno esperto in fatto di realizzazioni elettroniche.

N.B.: Le scatole di montaggio AMTRON sono distribuite presso tutti i punti di vendita G.B.C. in Italia.





Soltanto L. 2.000 i due raccogliitori della rivista « cq elettronica » per l'anno 1974. Sono pratici, funzionali ed eleganti.

Richiedeteli alla

« EDIZIONI CD » via C. Boldrini 22 40121 BOLOGNA

con versamento a mezzo vaglia, francobolli da L. 50 o qualsiasi altro mezzo a voi più comodo.



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



© copyright cq elettronica 1974

offerte OM SWL

VENDO BC342N revisionato meccanicamente, e modificato in alta, media, e bassa frequenza, Riverniciato tutto il mobile in nero. perfetto come nuovo L. 90.000 trattabili. Vendo RX WHW da 26 a 170 MHz in 5 bande in elegante mobile completo di alimentatore stabilizzato, antenna e altoparlante, squelch, guadagno in MF e ANL più band spread a L. 80.000 trattabili. Claudio Segatori - via delle Robinie 78 Roma - 2 211.219 ore 15-16.

VENDO 8C454 3÷6 MHz - BC611F senza batterie. Converter inscatolato 144-28/30 MHz S.T.E. - Corso inglese Linguaphone in cassette. Telefonare per accordi ore serali 382123, Maurizio Motola - via Veronese 7 - 40133 Bologna.

TRALICCIO + TA36 vendo 6 elementi 10-15-20 Mosley lineare 4 x 811-20-40-80 m. BC312 con MF a cristallo completo di alim. 220 e altop. LS3. Misuratore di SWR- Dynamotor Tipo BC603 e BC312 12 V. Enzo Gori - 51026 Maresca (PT).

VENDO RICEVITORE TRIO 9R-59D a L. 70.000. Copertura continua 0,5:30 MHz. Band-spread per gamme radioamatori, ottimo anche per ascolto CB e Broadcastings. Vedi recensione su CQ 4/74, pagina 598. Tratto preferiblimente di persona. Telefonare ore

Enrico Pecis - via Padova 90 - 20131 Milano - Ta 2897040

FREQUENZIMETRO DIGITALE - Vendo tre telai già montati e collaudati, sono solo da collegare tra di loro. Circuito stampato totoinciso, integrati su zoccolo, nixie già montate. Vendo completo di tutti i componenti compresi schemi e contenitore già torato a L. 45.000. Ulteriori informazioni e richieste. Esclusi perditempo.

Gianni Ghezzi via De Ruggiero, 81 - 20142 Milano.

oasti.

autoradio PHILIPS con mangiacassette tipo RN392 Viscount onde medie e lunghe. Potenza BF 5 W · 12 V negativo a massa. Prezzo di listino 74.000 IVA esclusa vendo L. 38.000 spese comprese. BC652A alimentazione 220 V AC vendo o cambio conguagliando con 19 MKII o .MKIV canadese purche funzionanti. Leopoldo Mietto · viale Arcella 3 · 35100 Padova.

VENDO RICEVITORE FRANCESE BC312 con tutti gli elementi per alimentazione a 220 V Dynamotor, manuale istruzioni originale, nuovissimi, scala parlante perfetta il veniero è digitale.... favoloso! Convertitore STE per CHF (144 MHz) con uscita a 20 30 MHz. Il tutto a L. 85.000. Spedizione a vostro carico. Scrivete o telefonate.

Fabrizio Meloni · via Ortigara 3 B · Roma · 🕿 378198.

richieste OM SWL

VENDO nuovi originali garanzia: Lineare 144 1-2 W input - 25-30 W output - VHF Engineering - T/R automatico tutto stato solido L 80.000 - Lineare 144 stato solido 5-20 W input - 40-80 W output - Dynam communication T/R automatico L. 100.000 - Multimetro digitale B & K 10 MΩ input 22 portate L. 220.000. Vené - via Lissoni, 25 - 20052 Monza - 🕿 (039) 21318 ore serali.

MOSLEY CM-I urgentemente cerco specificare condizioni e stato d'uso. Rispondo a tutti. Scrivere o telefonare. Alfonso Zarone - vico Calce Materdei 26 - 80136 Napoli - 열 348572.

HAMMARLUND HQ-120-X in ottime condizioni cercasi. Eugenio Sivilotti - corso C. Alberto 22 - 22053 Lecco (CO)

COMPERO CONTANTI ricevitore BC312 in buono stato funzio nante 12 V. prezzo ragionevole, possibilmente in Bologna. Prendo in considerazione anche apparecchiature similari, solo se funzionanti, rispondo a tutti. Lucio Ardito - viale Resistenza 14 - 40057 Granarolo Emilia (BO).

WS 21 CERCO ottimo stato, funzionante e completo, possibili mente con valvole ricambio o loro dati caratteristici. Pagamento contanti, disposto a tratare anche di persona. Cerco anche son massima urgenza noizie o pubblicazioni su argentatura elettro litica, anche solo fotocopie su argomento, dietro compenso. Franco Francescangeli via Costiera 65 5 58046 Marina di Grosseto.

CERCO RX-TX per 144 MHz di piccola potenza e TX per decatmetriche con almeno 3 W output. I suddetti apparati devono essere funzionanti e non manomessi.
Rosario Nasca - via Doronzo 33 - 70051 Barletta.

ASPIRANTE SWL CERCA altro SWL od OM disposto a scrivergli come fare ad otenere il nominativo di ascolto. Cerco del mateteriale per la futura stazione.

Stefano Sardelli - via Manzoni 16 - 56028 S. Miniato Basso (PI).

AIUTO - MANIACO RADIOAMATORE cerca materiale elettronico ed elettromeccanico, solo spese postali a mio carico ringrazio chi mi getterà il salvagente. Giuseppe Dalle Vedove - via E. Da Persico - 37010 Affi (VR)

CERCO RICEVITORE BARLOW possibilmente corredato di conv FM nuovo, ottimo stato, rispondo a tutti. Luciano Guccini · via Stazione 28 · 18011 Arma di Taggia (1M)



WHW



Radioricevitori e telaietti gamma continua 80-10 m con SSB — Radioricevitori e telaietti monobanda e multibanda VHF-AM-FM-CW. Ricevono oltre ai programmi radio e TV: chiamate di soccorso, servizi marittimi, CB, radioamatori, satelliti, servizi antincendio, stazioni meteorologiche, telegonometriche, ecc.

ELENCO ILLUSTRATIVO INVIANDO L. 200 IN FRANCOBOLLI

Esclusivista per l'Italia: U.G.M. Electronics
via Cadore, 45 - 20135 Milano - ITel. (02) 57.72.94

Orario: 9-12 e 15-18,30 - sabato e lunedì: chiuso.

2 465266.

CERCO URGENTEMENTE e in buono stato 19 MK III completa di alimentazione e funzionante oppure AN/GRC9 comunemente detta G9. Cerco anche il RT 58 MK1 completo sua alimentazione oppure la WS21 sempre funzionante e completa alimentazione. Walter Amisano - via A. Gorret 31 - Aosta.

CERCANSI SEGUENTI APPARATI: 1) TX e RX per 45 m, qualsiasi tipo - 2) TX decametriche meglio se Geloso G4/222, G4/223, G4/225-26, G4/228 - 3) RX decametriche meglio se Geloso G4/215, G4/216; ancora meglio se linea completa - 4) Antenna direttiva per 10, 15, 20 m e rotore per detta antenna - 5) Telescrivente con demodulatore, qualsiasi tipo. Avanzare proposte. Romano Manaresi - via Tevere, 1 - 48017 Conselice (RA)

ANTENNA FILARE per 40 e 80 m, tipo W3DZZ non autocostruita. cerco. Cerco anche un tasto telegrafico verticale di alta qualità per usi professionali (non una « baracchetta » surplus). Per chi lo desiderasse cambio il tutto con un trasmettitore per CB da 1 W quarzato su un canale e ottimamente autocostruito su vetronite, tropicalizzato.

Gianni Miglio - via Mondo, 21 - 40127 Bologna - 2 512256

Presso la ditta: A. FOSCHINI

via Vizzani 68/d - tel. 34.14.57 40138 BOLOGNA

potete trovare...

Ricevitori AN/GRR-5, da 1500 Kc a 18 Mc in 4 gamme, calibratore incorporato con battimento ogni 200 Kc. AM-CW-SSB. Alimentazione 6-12-24 Vcc. Batteria anodica e filamenti esterni a 115 Vac. In perfetto stato di funzionamento completi di manuale tecnico. Ricevitori:

BC348 ultima versione, nuovi.

BC312 - BC342 - BC669

BC1000 - Frequenzimetri BC221

CERCO URGENTEMENTE BC314/344 coppia telefoni da campo EE8, coppia telefoni italiani da campo '38-'45 Ducati soprannominati « mucca » - TX surplus Italiano A350 - RX surplus italiano AR5. Pago bene se materiale in buone condizioni. G. Dalla Pozza - via Montelungo 23 - 22100 Como - 2 (031)

CERCO BOLLETTINI GELOSO riguardanti ricevitore G.209 e trasmettitore G.212. A.R.A.-CB Box 150 - 67100 L'Aquila

APPARATI RADIO militari tedeschi, anche scassati, parti, valvole, accessori, cerco. Cerco Radiorivista 8-9-10-11/1953 o annata; 9-56; 9-57; vecchi Handbook e manuall, Radiogiornale annate prebelliche, riviste e libri radio anteriori alla guerra, Brans, Cerco blocco annate OST antecedenti 1972, dalle origini Cerco STV 150/20 e HRO/KST. Dettagliare stato del materiale e richieste; garantita risposta e, se in zona; trattativa de visu. I3JY, Paolo Baldi - via Defregger 2/A - Bolzano - To (0471)

GELOSO / MARELLI cerco ricevitori Geloso Radio Explorer tipo G-3331 purché in discrete condizioni e Marellino serie Anie tipo con contenitore in plastica tondeggiante anche non

Sergio Musante - via Badaracco, 7/12 - 16036 Recco.

CERCO URGENTEMENTE RTX 1C21 per 144 MHz, rotore antenna. e antenna direttiva per decametriche. Scrivere dettagliando spe cificando la cifra richiesta. Pagamento contanti Mauro Pavani - corso Francia, 113 - 10097 Collegno [TO].

CERCO MANUALE che insegni la lettura e la costruzione di impianti per ricetrasmittenti. Rispondo a tutti. Paolo Vairo - via Cafasso, 4 - 14100 Asti - 🕿 52878 ore 13-15 0 19-21

STUDENTE SQUATTRINATO chiede se qualche anima pia ha un ricetrasmettitore da vendere (purché funzionante) a 30.000+s.p. o anche materiale elettronico. Attendo offerte Giancarlo Santin - via Bellaria 107 - S. Lazzaro di Savena (BO)

MARELLI / GELOSO - Acquisto ricevitori Radio Exxplorer tipo G3331 della Geloso e Marellino serie Anie a valvole con due o tre gamme tipo con mobiletto tondeggiante plastica, anche non funzionanti purché integri.

Sergio Musante - via Badaracco, 7/12 - 16036 Recco

GELOSO LINEA G.4/216 - G.4/228 - G.4/229; anche soli G.4/228 - G.4/229 o altra linea Geloso funzionante. Acquisto contanti. Ritiro personalmente. Gino Pau - via B. Cappuccio, 5 - 09100 Cagliari - 2 20056.

RADIO EXPLORER G3331 della Geloso acquisto se in buono stato. Cerco anche Marellino serie Anie a valvole contenitore tondegglante plastica anche non funzionante. Sergio Musante - via P. Badaracco, 7/12 - 16036 Recco.

APPARATI ITALIANI/TEDESCHI periodo 1940-1945 acquisto anche se non funzionanti o demoliti. Cerco urgentemente RX MarellI RR-1A purché non modificato esternamente garantisco risposta. ISEWR Enzo Benazzi - via Toti 26 - 55049 Viareggio (LU).

RICHIESTA: apparecchio tipo Mobil 5 e a gamma OC, tipo 9R-59DS. Cerco inoltre Grid-Dip-Meter a valvole o transistor eventualmente tipo EICO. Rispondo a tutti! I3LGH, Giovanni Longhi - 39043 Chiusa (BZ)

SWL COLLEZIONISTA è disposto a scambiare QSL se $\mathfrak{m} i$ inviate la vostra vi garantisco la mia. Carlo Spinelli - Sal. Sup. S. Rocchino 41-17 - 16122 Genova.

PAGO 15.000 gruppo Geloso 2615 con relativa scala purché ottimi, non manomessi. Anche separati o scala o gruppo Roberto Bellerri - via Filippini 54 - 25063 Gardone V.T. (BS).

ACQUISTO RICETRASMETTITORE 80-40-10 m tipo Sommerkamp 250-277 funzionante, ottimo stato, non manomesso. Preferirei trattare zona Trentino-Alto Adige o nord Italia. Sergio Ariu - via Novacella 28/1 - Bolzano - 2 (0471) 34077 (ore

RCA AR88D CERCASI o BC312 in alternata, non manomessi massima serietà. Se non troppo distanti tratto di persona. Eventualmente conguagliando cedo autoradio stereo con 2 autoparlanti 6 W per canale Philips RN312 nuova in imballo con garanzia. Rispondo a tutti grazie. Anche altri ricevitori purché stabili si prendono in considerazione. Emilio Giacobbe - vico Camelie 4/18 - 16100 Genova.

CERCO URGENTEMENTE dati caratteristiche del tubo a raggi catodici per oscilloscopio: Telefunken DGM 10-12. Amedeo Pareto - via Aurelia 300 - 17023 Ceriale (SV)

OSCILLOSCOPIO buone prestazioni cerco, prezzo massimo L. 100.000, Pregasi francorisposta. Andrea Bosi - via Chiesa 73 - S. Martino (FE) - 2 99155.

APPARATI GELOSO CERCO TX G4/172, convertitore G4/163 e relativo alimentatore G4/159 solo se funzionanti e a prezzo onesto. Rispondo a tutti scrivetemi, SWL 12-54049, Claudio Marega - via Catalani 14 - 24100 Ber-**2** (035) 251397.

CERCO GELOSO G.222 o G.223 se vera occasione, accetto altre offerte di TX e ricetrasmettitori CB. Pagamento in contanti. 13KBZ, Mario Maffei - via Resia 98 - 39100 Bolzano.

COMPERO RICEVITORI OC11 e SP600 in ottime condizioni e pronti a funzionare e linea Geloso completa in ottime condizioni e funzionante al 100 %, oppure linea Sommerkamp FL50 e Geo Guido Canuto - via Lanificio, 1 - 13051 Biella - 2 (015)

CERCO DISPERATAMENTE ricevitore copertura continua o

bande amatori Hallicrafter, RCA, Drake e simili. Rispondo a tutti, pago in contanti. Gianni Valent - via XX Settembre 321 - 67051 Avezzano, oppure: Roma, 2 7880712.

CERCASI ROTORE potenza di lavoro 10 ÷ 15 kg anche usato purché veramente funzionante. Giorgio Busignani - via Piagge 284 - Rep. S. Marino.

ROTORE ANTENNA, antenna direttiva et verticale per 10-15-20-m, dipolo 40 e 80 m. Cerco. Urgentemente, acquisterei inoltre un pianoforte a prezzo conveniente e un ricevitore per gamma aerea rispondo a tutti dettagliare offerte. Mauro Pavani - corso Francia 113/I - 10097 Collegno (TO)

2 702212.

CERCASI URGENTEMENTE ricevitore Geloso G4/216 non manomesso, funzionante. Telefonare tutti i giorni dalle 16 alle 21. Pietro Muraca - via Galati 18 - 88048 Sambiase (CZ) - 🛱 (0968)

URGENTEMENTE CERCO trasmettitore AM) sui 40 m. minimo 5 W, anche surplus purché funzionante, Rosario Nasca - via Doronzo 33 - 70051 Barletta

TG7B URGENTE CERCO, funzionante o quasi, max L. 40.000. possibilmente in zona residenza. Dino Carpenè - via Colotti, 10 - 31057 Silea (TV)

URGENTEMENTE CERCO ricevitore Lafayette HA600 - 5 gamme d'onda AM · SSB · CW o similari. Prendo in considerazione solo offerte oneste e tratto preferibilmente con zona Marche Romagana - Abruzzi. Per contatti telefonici, chiamare ore ufficio (071) 94728 - 94756. Gino Manoni - via Spineto 1 - 60018 Montemarciano (AN).

ATTENZIONE CERCO gruppo pilota VFO « Geloso » 4/105 con cristalli e relativa scala. Ricevitore G.4/216 MKIII, trasmettitore G.4/223 e G.4/228-229. Inviare offerte, rispondo a tutti. Luigi Giannella · 84048 Castellabate (SA).

IN POSSESSO DI RX BC312 CERCO schemi di convertitori 137-138 MHz per ricezione segnali APT cerco inoltre modifiche per estendere la gamma fino a 30 MHz, Guido Tomasi - via Narzelle 13 - 38062 Arco (TN)

ATTENZIONE GRAZIE, SWL cerca schema del ricevitore Marconi tipo 2207C serie 443 prodotto dalla Marconi inglese: 15 kHz÷ 28 MHz in 10 gamme. A chi ne fosse in possesso rimborserà Giovanni Grimandi - via Tukory 1 - Bologna - 2 478489

CERCO SUBITO ricevitore XR1000 e micro Turner da tavolo +2 o +3 solo se materiale perfettamente funzionante. I2PNX, Enrico Pinna - via Dante 20 - 20010 S. Giorgio su Legnano (MI) - 2 (0331) 545446.

SURPLUS TEDESCO fino 1945 cerco: apparati anche demoliti, componenti, parti, valvole, ecc. Cerco Radioriviste 8-9-10-11/1953, 9/56; 9/57; qualsiasi numero de II Radiogiornale prebellico, Brans, vecchi Handbook, antennabook e simili, libri radiotecnica fino 1935; riviste radioamatori anche estere, prebelliche. Cerco Stabilvolt STV 150/20, Dettagliare stato del materiale e prezzo richiesto; risposta garantita.

13JY Paolo Baldi · via Defregger 2/A/7 · 39100 Bolzano @ (0471) 44328

richieste CB

RAGAZZO APPASSIONATISSIMO CB purtroppo con scarsi mezzi finanziari, prega qualche caritatevole persona che non faccia più uso della sua ricetrasmittente di mettersi in comunicazione con me anche telefonicamente (9604061). Cerco una di queste ricetrasmittenti: Pony CB72 6 canali, Pony CB78 23 canali. Le acquisto solo se funzionanti rispettivamente a L. 20.000-25.000 la prima e L. 25.000-30.000 la seconda. Davide D'Agostino - via Vittime del Lavoro 2 - Saronno (VA).

COMPRO DUE RADIOTELEFONI stesse frequenze anche di tipo giocattolo. Qualsiasi frequenza e basso prezzo. Leonardo Scano - via Alghero 94 - 07100 Sassari

RICHIESTA SCHEMA ricevitore. Indicare costo. Telmar 10 transistor due canali mod 105. Citizen Band Transceiver della Telemaster Incorporated Bruno Pistocchi · via del Monte 470 · 47023 Cesena (FO)

PIERINO QUATTORDICENNE appassionato di CB ed elettronica chiede in dono, da chi non gli serve più, materiale elettronico per iniziare i primi disastri. Spese postali a mio carico.

Doriano Duò - via Piscine 2 - 04016 Sabaudia (LT).

CERCO RICETRASMETTITORE CB 5 W 6÷23 canali. In buono

G. Cobelli - via Banale, 8 - 25083 Gardone Riv (BS) - 2 21589

RAGAZZO DESIDERA ricevere materiale per stazione CB, se avete materiale in disuso qualsiasi tipo funzionante. Scrivere

Pino Vigna - via Aucina, 38 - 12045 Fossano (CN).

--- cq · 6/74 ---

CERCO BARACCHINO 23 canali 5 W 27 MHz, buone condizioni. prezzo ragionevole.

Evano, Cokkimis - via Terracina 381 - 80125 Napoli - 2 614005

CERCO RICETRASMETTITORE CB preferibilmente Tokai 5008 o Midland 13-862, eventualmente di altra marca se con 23 canali. 5 W in buone condizioni e completo di antenna e alimentatore. Cristina Garbin - via Gabbro, 14 - Milano - ☎ 6457458.

APPASIONATI CB senza soldi cercano amici disposti a cedere baracchino 5 W 23 canali e antenna anche fuori uso o smontata.

Mauro Dipietromaria - via Centrale 5 - Arola (NO).

COMPRO Pony, Fieldmaster o baracchino simile 6 ch anche non quarzati purché funzionante. Scrivere specificandi le condizioni attuali del baracchino e l'età Enzo Puliatti - P.O. Box 4 - S. Gregorio (CT) - 2 336941

APPASSIONATISSIMO STUDENTE e aspirante CB. Per mancanza

fondi liquidi vi supplica inviatemi vostri vecchi baracchini, materiale elettronico, libri per poter modulare e studiare. Maurizio Beltramini - viale Vercellina 14 - 20123 Milano

richieste SUONO

CERCO SCHEMI DI MOOG, wah wah, Leslie prolungatori etc altri effetti musicali abbinabili a organo elettronico. Cerco inoltre numero 3 di Nuova Elettronica. Roberto Dicorato - via E. Treves, 6 - 20132 Milano.

CERCO AMPLIFICATORE Hi-Fi professionale monofonico (potenza almeno 25÷30 W) di marca (magari Marantz o McIntosh) corredato di filtri anti-rumble e anti-fruscio, controllo fisiologico di volume, e in modo particolare che sia munito di equalizzatore di curva per dischi microsolco (RIAA) e vecchi dischi a 78 giri. Fare offerta solo se non manomesso. Inviare schema e libretto d'uso che restituiro con la massima sollecitudine. Giovanni Ciccangeli · via A. Custodi 107 · 18019 Vallecrosla (IM) - (0184) 21860 (dopo le ore 20)

DISPERATAMENTE CERCO coppia altoparlanti Philips tipo 9762/OS o 9762M o 9760/OS o 9758M. Acquisto da privati o da Ditte. Cerco inoltre schema elettrico generatore BF Heathkit IG-18. Rispondo a tutti.

Lucio Visintini - via Crocifisso 21 - 21049 Tradate (VA).

☎ 0331-841353 ore serali.

CERCO SCHEMI MOOG sintetizzatori o persona gentile che mi permetta di copiare dal suo strumento lo schema elettrico Modifico a tempo perso i sintetizzatori Davoli e FBT aumentandone le prestazioni

Paolo Antonutti - via Hayez 17 - Milano - 2043315.

CERCO PREAMPLIFICATORE Quad 22, con relativi stadi di potenza, in buono stato, e non manomessi. Oppure pre e ampli a valvole della McIntosh: indicare modello e prezzo richiesto. Ilio Ghezzo - via C. Battisti 104 - 44020 Goro (FE).

DISCHI COMPRO vendo cambio; italiani e stranieri; chiedetemi od inviatemi elenco; sia 33 che 45 giri di musica leggera, jazz, classica, pop. Sempre in contanti compro 33 e 45 giri del complesso: The Shadows per terminare la discografia. Sono interessato a foto e articoli del campionato di calcio di serie C antecedenti il 1967.

Furio Ghiso · via Guidobono 28/7 · 17100 Savona

richieste VARIE

SUPER 8 mm cinepresa e proiettore acquisto solo se occasione Specificare prezzo e condizioni. Eventualmente cambierei con RX-TX 27 MHz Pony 5 W, 6 canali.

Franco Parenti - corso Mediterraneo 140 - 10129 Torino.

RIVAROSSI CERCO materiale usato. Scala HO binari, scambi linea aerea, carrozze, carri e locomotive anche non funzionanti e di vecchissima data. Elencare quantità, stato d'uso e prezzo sia unitario che di blocco. Compro (quasi) tutto. Risposta assicurata e immediata

Mario Mancastroppa · via De Amicis, 3 - 24047 Treviglio (BG)

CERCO TELESCOPIO posso offrire in cambio oscilloscopio R.S.I. funzionante compressore dinamica UK810 schede calcolatori oppure quattrini.

Gianfranco Piu - via Cravellet 1 - 07041 Alghero.

OFFRO L. 3.000 e 20 transistors nuovi e di recupero ma tutti efficienti in cambio di schema elettrico e dispense con schemi pratici di montaggio primo tipo oscilloscopio della R.S.E (tubo 2BP1). Cerco anche suddetto strumento montato funzionante in cambio di registratore marca Geloso a nastro perfettamente funzionante come nuovo (mancante microfono) e ozonizzatore da appartamento a 220 V + 20 transistor nuovi vari tipi e 20 valvole usate ma garantite. Massima serietà. Augusto Guidotti - via Lilibeo 2 - Roma - 2 898763.

FRANCOBOLLI Vaticano S. Marino nuovi usati. Lotti acquisto in contanti oppure cambio con materiale elettronico rispondo a

Ermanno Pizzoglio - via Mazzini 4 - 13014 Cossato (VC)

CAMBIO GO-KART completo con baracchino CB 23 canali a tran sistor o valvolare.

Antonio Di Simone - via Garibaldi 18 - Cesano Boscone (MI) T (02) 4581033.

CERCO PROVA CIRCUITI amperometro 50 mA, amplificatore antenna TV, nastri C120 usati, antenna CB, il Radio libro (Hoepli) RX-TX Pony 6 canali, e riviste fotografiche, oscillatore modulato anche da S.R.E.

Giuseppe Recchia · 64048 S. Gabriele (TE) · 🕿 (0861) 97104

ACQUISTO a prezzi convenienti, TV 12" alim. 220 AC, generatore RF, Grid-Dip, Saldatrice elettrica, RTX IC21 per 144 Mc, materiale elettronico in genere. Scrivere dettagliando stato d'uso prezzo richiesto. Ho urgente bisogno di una linea Geloso RX-TX per l'amico Enzo.

Mauro Pavani - corso Francia 113/I - 10097 Collegno (TO).

ANIMA PIA INVOCO! Studente appassionato di elettronica e senza una lire prega persona generosa di mandargli materiale elettronico di qualsiasi tipo e in qualsiasi condizione. Alessandro Saffiotti - via Ortigara, 28 - 44100 Ferrara,

CERCO MATERIALE MARKLIN che sia in buono stato e funzionante inviare offerte dettagliante, Lorenzo Sampietro via Principi di Piemonte 25 12042 Bra

ACQUISTEREI MATERIALE FERMODELLISTICO Marklin solo se in ottimo stato, massima serietà, inviare offerte, Oreste Vitale presso Banco di Napoli C.E.D. - via Marconi 80100 Napoli.

URGENTEMENTE CERCO transistor Hitachi 2x2SA246 e 2x2SA350. Oppure vorrei sapere i corrispondenti per sostituzione. Scrivere per accordi

Stefano Dalmasso - via Pavia, 22 - 12070 Vignolo (CN)

GIOVANE STUDENTE SQUATTRINATO appassionato elettronica prega gentili lettori inviargli apparati fuori uso ed elementi elettronici che a loro non servano più. Disposto pagare spese di spedizione, TNX Stefano Zanca Casella postale 13 - 50010 Candeli (FI)

CERCO FASCICOLI sciolti « Carriere », corso di radiotecnica nuova serie n. 7-46-73-74-75-76-77-78; « Carriere », corso televisione n. 8; « Carriere », schemario Radio-TV e corso sui transistor n. 7-8-9-10-11-12-13-14-17-18; « Carriere » schemario Radio-TV corso sull'oscillografia n. 55.

Riccardo De Ninnis - Rosso di San Secondo, 14 - Catania.

ACQUISTO I SEGUENTI FASCICOLI arretrati della rivista « Tecnica Pratica » a L. 300 cadauno: anno 1962 gennaio · febbraio marzo · aprile · giugno · settembre · Anno 1963: gennajo · luglio · agosto · settembre · novembre · dicembre Anno 1964: gennaio - febbraio - aprile - maggio - Anno 1966: gennaio - febbraio - marzo - maggio - giugno,
Massimo Pegorari - via Montefiorino 23 - Roma (P. Porta).

CERCO LIBRO DELL'ANNO - Il Milione 1968 dell'Istituto geografico De Agostini. Prezzo da concordare. Chiunque fosse disposto a venderla mi scriva. Alberto Lo Passo - via R. Margherita 201 - 98028 S. Teresa di



Riva (ME)

Borgomanero (NO) - Via Casale Cima 19 - Tel. 81970

	CONNETTORI	
_1	PL 259 anphenol L SO 239 anphenol L BNC femm.pannello L	600
2	SO 239 anphenol L	600
30	BNC femm.pannello L	700
371	VEAM femm. pannello,	ma-
	schio cavo 14 contati	
	5 AMP L	4500
369	CANNON recuperati nuo	
	50 contatti miniatura	a ma-
	schio e Femmina L	200C
13	schio e femmina L UG 421/U anphenol L	1000
_	POTENZIOMETRI	
37	ELIPOT 10K 10 G. L	3500
	ELIPOT 20 K 10 G. L	3500
44	1 MHOM con int. L	300
45	500 K L	250
48_	3 K a filc L	300
50	1 MHOM L	300 300
51) K LLIKGALC M	3,70
52	1,5 MHOM L	300
-	TRIMPOT	
		ا . ر
65	1 K	600
70	200 HOM L	6 0 0
72		
74		
	2 K L	600
14		
	COMP. CERAMICA	
79	16-60 pF . L	150
80	1,5-7 pF NPO L	200
101	4-20 pF L	
	8-50 L	
00	CCND.VAR.CERAMICA	600
83		400
04		4
85	OBMOLT. SXSO PF L	700
90	DEMOLT. 3x30 pF L SEMIFISSC 7-140 pF L GELOSO 10 pF L	700
92	GELOSO 10 pF L	700
93	DIFFER. 10-10 pF L	
	SEMIFISSI 10pF L	
111	HAMMARLUND 15 pF L	1000
112	HAMMARLUND 10-20C pF	
	3500 V. L SEMIFISSI 18 pF L DEL BC 312 4x300 pFL	3500
115	SEMIFISSI 18 PF L	, 40C
353	DEL BC 312 4X3CC PFL	5000
109	DURATU SC PF 1500 V.	2500
99	DIFFER. 23-23 pF L	2000
	COMMUTATORI CERALICA	
105		400
107	MIN. 1 via 4 P. L	900
12/	2 vie 6 P. L ANTIARCO 1 via 11 P.	10 A
		1500
122	ottimi L 3 vie 3 P. L	1500
133	10 vie 11 P. L	3,000
4 4 4		4500
143	9 vie 17 P. L ANTIARCO 1 via 6 P.	4500
144	ottimi	2000
145	ottimi	
140		
	4 P. 8000 V ottimi po	מבי מה
•		2,000
	COND. CARTA E OLIO	
116	C,1 uF 3000 V L	300
619		700
622	1,5 uF 600 V. L	
	1 uF 330 VAC L	
514	2x0,5 uF 600 V L	250
530	1 uf 400 V L	100
0		2000
	COMMUTATORI BACHELIT	E
		900
122		200
130	2 vie 4 P. L	300
128 130 134	2 vie 4 P. L 2 vie 7 P; L	300 400
130 134 136	2 vie 4 P. L 2 vie 7 P; L 3 vie 4 P. min. L	300 400 400
130 134	2 vie 4 P. L 2 vie 7 P; L 3 vie 4 P. min. L 2 vie 6 P. min. L	300 400 400 400

	COND. ELETTROLITICI		RELE,				
		146	POLARIZZATI Siemens per telescriventi L	2500			
	2200 uF 50 V L 750 100 uF 400 V L 400	150	MINIATURA Siemens 12 V 1 Scambio L	1200			
	25+25+25 400 V a vitone*	151	ISOLATI CERAMICA 12 V 2 scambi 10 A più un con				
	L 600		in chiusura, ottimi per commutare antenne, TX-	2500			
	20 uF 350 V L 300	152	ecc. L Siemens 12 V 4 scambi 6 A L	1500			
	150 uF 150 V L 200 1000 uF 100 V L 500		ISKRA 12 V 2 scambi 6 A L	1500			
	1400 uF 50 V L 400	1 57	ISKRA 12 V 3 scambi 6 A a giorno L	1500			
161	35+35 uf 350 V L 400	159	KACO miniatura 12 V 1 scambio L	1000			
162	14+14 uF 450 V a vitone	160	ANPHENOL coassiale 12-24 V professionale compa	DO N			
522	8000 uF 55 VL L 1500] . '	ma veramente ottimo, completo di connettori ti per cavo RG8 e simili ${f L}$	8000			
	COND. MICA ARGENTATA	124	MOTORINI 24 V DC professionali m/m 35x55 L	2500			
	510 pF 300 V L 50	_	RESISTENZE C,25 OHM 12 W	150			
	15 pF 200 V L 50	181	INTERRUTTORI a pallina 2 vie 6 A L	300			
	453 pF 300 V L 50		DEVIATORI a pallina 2 vie 4 A L	250			
	275 pF 200 V L 50		TASTIERE 2 pulsanti L PORTAFUSIBILI americani L	25C 20C			
	1200 pF 300 V L 100	186	PORTAFUSIBILI americani L ZCCCOLI CERAMICA a vaschetta per QQE 03/40 L	2000			
	5 pF 500 V L 80 1000 pF 400 V L 150	198	ZOCCCLI CERAMICA normali per QQE 03/40 L	160C			
	83 pF 300 V L 50	201	ZOCCOLI CERAMICA per 807 L	500			
	33 pF 400 V L. 100	212	MANOPOLE demoltiplicate Ø 42 L	1700			
	1600 pF 100 V L. 100	214	MANOPOLE demoltiplicate Ø 70 L	2200			
5.87	390 pF 500 V L 100	206	KLAISTRON 2K41 SPERRI 2660-3310 MHZ completi d nopole e foglio caratteristiche	10000			
	3300 pF 300 V L 100 330 pF 500 V L 100	355	PROLUNGHE CAVO RG5 anphenol 50 OHM lunghe 220	CM			
	6200 pF 500 V L 150		con 2 PL 259	1500			
616	51 pF 300 V L 50	400	STRUMENTI doppi per bilanciamento canali stere	o ed			
	730 pF 300 V L 100		altri usi 200 uA / L	2500			
654	100 pF 400 V L 100 10000 pF 400 V L 200	375	SELECTRON UNIT C 400, ricevitore decodificator	e per			
	1000 pF 1000 V. L 200		telecomando, 6 canali, impiega 15 valvole 12A 1 OA2, 1 amperite, 6 relé, 6 filtri da 73,2 A	244H7			
_	COND. CERAMICA		oltre a resistenze condensatori switc ecc. ott	ima			
			la scatola da CM 30x15x13 in alluminio, montat	o sul			
	10 pF 5000 V NPC L 40C 40 pF 5000 V L 30C		F 86 nuovo mai usato . L	7000			
	40 pF 5000 v L 300 100 pF 1500 V L 40	488	RICETRASMETTITORI APX6 nuovi con le sole 3 val	vole			
-	150 pF 3500 V L 100		delle cavità, completi di schemi e tutte le mo	odif <u>i</u>			
180	2 N 3055 motorola L 900		che per portarli in gamma 1296 MHZ L	30000			
177		490	RICETRASMETTITORI SCR 522 (BC 624 + BC 625) nu	lovi,			
	PONTI 100 V 20A I.R.		in imballo originale completi di tutte le valv	ole,			
	` L 2500		schemi ecc.Frequenza di lavoro 100-156 MHZ	45000			
	CRT 3 BPI L 9000	Ш	Taiden 0 20 St	200			
376	TEMPORIZZATORI ONEIVEL, OL	tre	al temporizzatore vero e proprio Haidon 0-30 SE una precisione cronometrica,contengono 5 relé e	erme-			
	tici 4 scambi, ottimi anch	e pe	r R.F., portafusibili, connettori, resistenze	1%			
	tici 4 scambi, ottimi anche per R.F., portafusibili, connettori, resistenze 1% 1 trasformatore ecc. Era usato sul F86 per lo sgancio delle bombe- nuovo comple-						
*	to di schema			7000			
377	MECHANISM RANGE SERVO, con	tien	e: 1 selsing, 1 motor tacometer generator, hel	ipot,			
- / /	recistenze all'1% termosta	to.	ruotismi. frizione ecc. Una meccanica perfetta	tut-			
_	ta utilizzabile, anche la	scat	ola è ottima 17x10x13 montato sul F86, nuovo L	7000			
374	GUN BOMB ROKET, apparecchi	atur	a di alta precisione meccanica, da far passare	ore			
	di contemplazione ad appas	sion	ati hobbisti, ricercatori. Contiene 2 giroscop	onnet			
	lé barometri, microcuscine	tti,	resistenze, termostati switc potenziometri, co identificabili ma di una precisione e di una	tecni			
	ca inequabile. Istallato	ull'	aereo F86, nuovo costato all'USA offre 2.000.00	oo ar l			
	lire - peso Kg. 10		T.	18000			
	MINUTERIE ELETTRICHE - ELE	TTRO	NICHE e MECCANICHE provenienti dallo smontaggi	o di			
	annamati madam micevitor	ri ac	parecchiature di aerei. ecc. Tutto materiale o	ttimo			
	ralá potenziometri cond.	res	sistenze. interruttori, viti, distanziatori, plo	ccorr*			
	telai montati, filo per ca	blag	gi, connettori multipli, e tanto altro materia o che pesa poco. Assoluta garanzia di soddisfaz	ione			
4	tutto alleggerito, selezio da parte del cliente. Ordi	nato ne m	o che pesa poco. Assoluta garanzia di soddistazioninimo Kg. 5 Al Kg. L	700			
	AT TARRIDA MODIT COA DIT TOTA OT	nper	CO"tipo PS 10/1 tensione regolabile 11-14 Volt				
	10 con protegione elettror	nica	10.4Amp. Protezione dell'apparato alimentato d	a pos			
	eibili quaeti interni all'	alin	mentatore (integrato.finali ecc.) onde non far	giunge			
	of opposed otesson la	mass	sima tensione raddrizzato circa 24 Volt. Presta	zioni			
	e funzionamento veramente	otti	imo facendo lavorare i componenti molto al diso	accu-			
	delle loro massime caratteristiche.Costruzione meccanica ed elettrica molto accu-						

rata, scatole in alluminio anodizzato da cm.20x11x23 di profondità.Volmetro 045 V, amperometro O-10A Ripple O,5mV, stabilità da O al massimo carico e per variazioni di rete del 10% al disotto di 40 mV. Garanzia 6 mesi - Prezzo

CONDIZIONI DI VENDITA: la mer ce è garantita come descritta Le spedizioni a ½ PT corr. RSS con porto a carico delCliente Pagamento:contrassegno .-

ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS 06050 IZZALINI DI TODI (PG) ITALY - TEL. 882127

AMPLIFICATORI RF

ALIMENTATORI



879.633 (050)

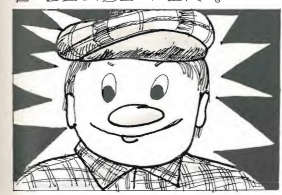
VIA CALCESANA 252 - 56010 GHEZZANO - PISA-

MESA

DOPO VARI CONSIGLI E VISTI I PARTICOLARI

EFU COSÍ CHE IL SIGNOR MARCELLO...

ACCANTONO I DUBBI DECISE PER :





This POLARIS special

N.A.T.O. ELECTRONICS 21033 CITTIGLIO (VA) via C. BATTISTI 10 tel. (0332) 61788

FANTINI

ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

MATERIALE

					M/	ATERIALE	NUOVO		
TRA	NSISTOR						ALTOP, T100 -	8Ω / 4W · G	7 100 per T
2G39		100	AF124	L. 280	BD142	L. 650	ALTOP. ELLIT	FICO 7 x 18	6Ω / 3W
2N59			AF126	L. 280	BD159	L. 580	ALTOP. T75 - 1		
2N71			AF202	L. 250	BD216	L. 800	ALTOP. 157 - 8 ALTOP. 45 - 8	11 / 0.3 W - Ø	57
2N17			ASZ11	L. 70	BF195C	L. 280	ALTOP. PHILIPS	.11 - 0,1 - Ø 4 3 hicono Ø 154	1-5 N/eu
2N30			BC107B	L. 180	BF198	L. 250	40 - 17.000 Hz	F DICOHO 22 13	0 - 0 W SU
2N38			BC108 BC109C	L. 180 L. 200	BF199 BF245	L. 250 L. 600	ALTOP. Philips	ellitt. 70 x 155	5 - 8Ω - 8
AC1		180	BC118	L. 160	BFX17	L. 950	POTENZIOMETR		
AC1		80	BC140	L. 330	BSX29	L. 200	100 kB - 100		· 2 MA · 22
AC1			BC157	L. 200	BSX45	L. 330	3+3 MA cor		
AC18			BC158	L. 200	BSX81A	L. 190	<u> 10 + 10 MB - </u>		
AC19			BC178 BC213	L. 170 L. 200	OC80 P397	L. 160 L. 180	COMMUTATORI		- 3 pos. (c
AD1			BC301	L. 390	SE5030A	L. 200	torno automatic		
AD1			BC302	L. 360	SFT226	L. 70	SALDATORI A		
AF10)6 L.	200	BCY79	L. 250	SFT227	L. 80	zione di attesa	a basso con	sumo 35 W
			pie selezio			L. 400	DURATA		-
AC1	87K - AC	C188K	in coppie	sel.	la coppia	L. 500	VALVOLE E80CC	L. 700	CALE
			ORI E DI	ODI			ECC83	L. 650	6AL5 EZ80
B60C			1N4007	L. 200	1G25	L. 40	QQE03/14	L. 2.000	EZ81
	C2200 L.		1N4148	L. 50	EM513	L. 230	5C110	L. 2.000	EM87
1N40	2200 L. 101 L.		OA95 OA202	L. 50 L. 100	BA181A SFD122	L. 50 L. 40	ALIMENTATORE	LESA 220 Vca	- 9 Vcc -
1N40			45C (100V		1N5400 (TRASFORMATO		0,5 cad.
1N40		160		L. 80		L. 250			
DIO	DI LUMIN	ESCEN	TI MV54			L. 550	TRASFORMATO		
			TI MV5025	(con gem	ma rossa)	L. 650	TRASFORMATO		
			a con lamp			L. 400	TRASFORMATO TRASFORMATO		
			A, gemma		V	L. 400			
POR	TALAMPA	DA SP	IA, gemma	quadra, 2	20 V neon		AUTOTRASFOR	MATURI 15 VV	0-110-125-160
inco	rporata					L. 400	ELETTROLITICI		
LITR	ONIX DA	TA - LI	T 33: 7 se	gmenti, 3	cifre	L. 9.000	30 μF / 10 V	L. 50	5 μF / 50
FND	70: 7 seg	gmenti <u>.</u>	1 cifra			L. 3.200	1 μF / 12 V 47 μF / 12 V	L. 50	22 μF / 50
NIXI	E 1TT5870	S, vert	icali Ø 12	- h 30		L. 3.000	2 μF / 12 V	L. 60 L. 50	500 μF / 5
QUA	RZI MIN	IATURA	MISTRAI	27,120 M	Hz	L. 1.000	2500 μF / 12 V	L. 250	1000 μF / 2000 μF /
INTE	GRATO 1	TBA810.	7 W BF			L. 1.600	4000 μF / 15 \		3000 μF /
-	611T tipo		. 900	μ Α723		L. 980	5000 μF / 15 V	L. 450	4000 μF /
SN7			1.000	µA741		L. 800	220 μF / 16 V	L 110	0.5 5 / 5
SN74			900	MC852P		L. 400	500 μF / 16 V 1000 μF / 16 V	L. 120 L. 150	0,5 μF / 7 12,5 μF /
SN7			1.100	MC830		L. 300	1500 μF / 15 V		
μ Α7 0	09		680	SN7525		L. 500	2000 uF / 16 V	L. 210	1000 μF / 1000 μF /
ZOC	COLI per	integra	ati per AF	Texas, 14-	16 piedini	L. 350	3000 μF / 16 V	L. 300	2000 μF /
ZOC	COLI in	plastic	a per inte	grati			15 μF /6 V	L. 60	2 μF / 150
	+7 piedir		200 -	7+7 pied	. divaric,	L. 250	500 μF / 25 V	L. 250	16 µF / 25
8	+8 piedir	ni L.	220 -	8+8 pied	. divaric.	L. 300	1000 μF / 25 V 32 μF / 30 V	L. 200 L. 80	32 μF / 25 50 μF / 25
CON	INETTORI	in cop	pia 18 poli	, 24 poli (quadri	L. 800	100 uF / 35 V	L. 120	150 µF / 2
			hede a 6			L. 70	1000 μF / 35 V	L. 240	4 µF / 360
		DORAT	I per sch	ede con 7	+7 contat		3 x 1000 μF / 35		4 μF / 360 8 μF / 350
linee				=		L. 100	2000 μF / 35 V	L. 400	32 μF / 35
			I AL SILI		0001/ + 04		3000 μF / 35 V	L. 550	200 μF / 3
400V 100V		800 700	300V 8 A 400V 8A	L. 950 L. 1000	SCR 800	L. 600	68 μF / 40 W 250 μF / 50 V	L. 65 L. 220	40 μF / 45
200V		850	60 V 1,6 A		30K 800	L. 2.200	10 μF / 50 V	L. 60	25 μF / 50 80 μF / 50
-	C Q4004					L. 1.200	15+47+47+100	nF / 450 V	,
	C Q4006					L. 1.500	100+100 μF /	350 V	
	C Q4010					L. 1.700		350 V	
DIA	C GT40					L. 300	VARIABILI CER	AMICL 3 ± 15 pl	F
FILT	RI RETE	ANTIDI	STURBO 10	CAR 250 Vo	a · 0.6 A	L. 500	VARIABILI AD		
Per Contract			V · 5.6 V				2 x 440 dem.	L. 200	1 2 x 330+
	· 28 V ·			0 , 0,0	0,2	L. 150	440 x 2+15 x 2		2 × 330-2
			4,7 V · 9	√ - 11 V		L. 250	VARIABILI CO		
CON	DENS. M	OTORS	TART 70 µl	80 µF	- 220 Vca	L. 400	80 + 135 pF (20		JOLIDO
CON	DENSATO	RI per	Timer 100	00 u / 70-8	0 Vcc	L. 150	CONFEZIONE g		60 % (7) 1
	RODEVIA					L. 550	STAGNO at 60		
	RODEVIA					L. 750	STAGNO al 60		
			vie con	posizione	centrale	di riposo	STAGNO al 60	% Ø 1.5 in roc	chetti da K
						L. 850	INTERRUTTORI		
PULS	SANT! no	rmalme	nte aperti			£. 350	CONDENSATOR		
			ANTE ARR			L. 150	0.6		2 pr - 08 p
			a 2 vie r			L. 150	COMPENSATOR COMPENSATOR		listicala 2 ·
	BIOTENS					L. 100	COMPENSATOR		
to "	nese di -	enadia:	na (culle	hasa dali-	vine-** :	The second second			
LE S	PEDIZION	VI VEN	GONO FAT	uase delle MESOLO	DALLA CE	ariffe postali) e	le spese di im	Dallo, sono a	totale cari
		72/4	SONO IA	JOLU	PALLA 31	DE DI BULUGN	A. NOR DISP	JAIAMO DI C	ATALUGU.

ALTOP. 757 - 1.5 W / 8 Ω - 26 Ω - Ø 75 L. 400 ALTOP. 757 - 8 Ω - 0.1 - Ø 45 ALTOP. 757 - 8 Ω - 0.1 - Ø 45 ALTOP. PHILIPS bicono Ø 150 - 6 W su 8 Ω - gamma freq. 40 - 17.000 Hz ALTOP. PHILIPS bicono Ø 150 - 6 W su 8 Ω - gamma freq. 40 - 17.000 Hz ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W L. 2.600 ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W L. 2.600 ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W L. 2.600 ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W L. 2.600 ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W L. 2.600 ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W L. 2.600 ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W L. 2.600 ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W L. 2.600 ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W L. 2.600 ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W L. 2.600 COMMUTATORI ROTANTI 4 V - 3 pos. (dl cui una con ritorno automatico) SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 70 W. Positione di attesa a basso consumo 35 W PUNTA A LUNGA DURATA VALVOLE ECCG3 L. 700 6AL5 L. 500 ECG3 L. 550 EZ80 L. 450 COGE03/14 L. 2.000 EMB7 L. 500 ALIMENTATORE LESA 220 Vca - 9 Vcc . 400 mA L. 3.000 TRASFORMATORI alim. 7.5 / 0.5 cad. L. 600 TRASFORMATORI 10 FERRITE OLLA, Ø 26 x 17 L. 300 TRASFORMATORI 11 15 W 0-110-125-160-220 V L. 500 TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V - 15 + 15 V/4 A L. 4.200 TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V - 15 + 15 V/4 A L. 4.200 TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V - 15 + 15 V/4 A L. 4.200 TRASFORMATORI alim. 50 W - 2000 μF / 50 V L. 400 AUTOTRASFORMATORI 15 W 0-110-125-160-220 V L. 500 AUTOTRASFORMATORI 15 W 0-110-125-			
ALTOP. T100 · 8 Ω / 4 W · Ø 100 per TVC ALTOP. ELLITTICO 7 × 18 · 6 Ω / 3 W ALTOP. T57 · 1.5 W / 8 Ω · 2 Ø 75 ALTOP. T57 · 1.5 W / 8 Ω · 2 Ø 75 ALTOP. T57 · 8 Ω / 0.3 W · Ø 57 ALTOP. P57 · 8 Ω / 0.3 W · Ø 57 ALTOP. PHILIPS bicono Ø 150 · 6 W su 8 Ω · gamma freq. Q · 17.000 Hz ALTOP. Philips ellitt. 70 × 155 · 8 Ω · 8 W - 1.800 POTENZIOMETRI A GRAFITE - 100 KC · 2.150 KA · 2 MA · 220 KA - 3 +3 MA con int. a strappo · 1 +1 MC con int. L. 250 - 3 +3 MA con int. a strappo · 1 +1 MC con int. L. 250 COMMUTATORI ROTANTI 4 V · 3 pos. (di cui una con ritorno automatico) SALDATORI A STILD PHILIPS per c.s. 220 V / 70 W. Posizione di attesa a basso consumo 35 W PUNTA A LUNGA DURATA - 1. 500 COGOMITATORI ROTANTI 4 V · 3 pos. (di cui una con ritorno automatico) SALDATORI A STILD PHILIPS per c.s. 220 V / 70 W. Posizione di attesa a basso consumo 35 W PUNTA A LUNGA DURATA - 2.000 EZ81 COGO3/14 L. 2.000 EZ81 L. 500 CECCS AL 650 EZ80 L. 500 CECCS GARSFORMATORI III FERRITE OLLA, Ø 26 × 17 L. 300 TRASFORMATORI III FERRITE OLLA, Ø 26 × 17 L. 300 AUTOTRASFORMATORI II SERRITE OLLA, Ø 26 × 17 L. 300 AUTOTRASFORMATORI II W 0-110-125-160-220 V L. 500 ELEITTROLITICI ELETTROLITICI SUP / 12 V L. 50 5 μF / 50 V L. 50 ELEITROLITICI SUP / 12 V L. 50 20 μF / 50 V L. 50 ELEITROLITICI SUP / 12 V L. 50 20 μF / 50 V L. 50 ELETTROLITICI SUP / 16 V L. 10 SUP / 16 V L. 10 SUP / 16 V L. 50 4μF / 50 V L. 50 SUP / 16 V L. 10 SUP / 16 V L. 20 SUP / 16 V L. 20 SUP / 16 V L. 30 SUP / 10 V L. 50 SUP / 16 V L. 10 SUP / 10 V L. 50 SUP / 15 V L. 400 SUP / 15 V L. 50 SUP / 50 V L. 50 SUP / 16 V L. 10 SUP / 16 V L. 10 SUP / 10 V L. 50 SUP /	NUOVO		
ALTOP. 157 · 8 Ω · 0.1 · Ø · 45		. Ø 100 per TVC	1 700
ALTOP. 157 · 8 Ω · 0.1 · Ø · 45	ALTOP. ELLITTICO 7 x 18	- 6 Ω / 3 W	
ALTOP. 157 · 8 Ω · 0.1 · Ø · 45	ALTOP. T75 - 1.5 W $/$ 8 Ω	- 26 Ω - Ø 75	.1 400
AUTOP. Philips ellitt. 70 x 155 · 8 Ω · 8 W L. 1.800 POTENZIOMETRI A GRAFITE — 100 kB · 100 kC2 · 150 kA · 2 MA · 220 KA L. 250 — 10+10 MB · 2+2 MC · 1+1 MC con int. L. 250 — 10+10 MB · 2+2 MC · 1+1 MC L. 200 — 10+10 MB · 2+2 MC · 1+1 MC L. 200 — 10+10 MB · 2+2 MC · 1+1 MC L. 200 COMMUTATORI ROTANTI 4 V · 3 pos. (di cui una con ritorno automatico) SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 70 W. Positione di attesa a basso consumo 35 W PUNTA A LUNGA DURATA VALVOLE E80CC L. 700 6AL5 L. 500 ECC63 L. 550 EZ80 L. 450 GCG93/14 L. 2.000 EM87 L. 500 ALIMENTATORE LESA 220 Vca · 9 Vcc · 400 mA L. 3.000 TRASFORMATORI Ilm. 7.5 / 0.5 cad. L. 600 TRASFORMATORI Ilm. 50 W · 220 V · 12 V /400 mA L. 1.000 TRASFORMATORI alim. 50 W · 220 V · 12 V /400 mA L. 1.000 AUTOTRASFORMATORI alim. 50 W · 220 V · 12 V /400 mA L. 1.000 AUTOTRASFORMATORI alim. 50 W · 220 V · 12 V /400 mA L. 1.000 AUTOTRASFORMATORI 15 W · 0.110-125-160-220 V L. 500 ELETTROLITICI 30 μF / 10 V L. 50 5 μF / 50 V L. 50 μF / 12 V L. 50 500 μF / 50 V L. 50 μF / 12 V L. 50 500 μF / 50 V L. 50 μF / 12 V L. 50 500 μF / 50 V L. 50 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 16 V L. 120 0.5 μF / 70 V L. 50 1500 μF / 16 V L. 120 0.5 μF / 70 V L. 50 1500 μF / 16 V L. 120 0.5 μF / 70 V L. 50 1500 μF / 16 V L. 120 0.5 μF / 70 V L. 50 1500 μF / 16 V L. 120 0.5 μF / 70 V L. 50 1500 μF / 16 V L. 120 0.5 μF / 70 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 50 5000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 35 V L. 100 4μF / 50 V L. 50 1500 μF / 35 V L. 200	ALTOP. 157 - 8 Ω / 0.3 W -	_Ø_57	L. 500
AUTOP. Philips ellitt. 70 x 155 · 8 Ω · 8 W L. 1.800 POTENZIOMETRI A GRAFITE — 100 kB · 100 kC2 · 150 kA · 2 MA · 220 KA L. 250 — 10+10 MB · 2+2 MC · 1+1 MC con int. L. 250 — 10+10 MB · 2+2 MC · 1+1 MC L. 200 — 10+10 MB · 2+2 MC · 1+1 MC L. 200 — 10+10 MB · 2+2 MC · 1+1 MC L. 200 COMMUTATORI ROTANTI 4 V · 3 pos. (di cui una con ritorno automatico) SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 70 W. Positione di attesa a basso consumo 35 W PUNTA A LUNGA DURATA VALVOLE E80CC L. 700 6AL5 L. 500 ECC63 L. 550 EZ80 L. 450 GCG93/14 L. 2.000 EM87 L. 500 ALIMENTATORE LESA 220 Vca · 9 Vcc · 400 mA L. 3.000 TRASFORMATORI Ilm. 7.5 / 0.5 cad. L. 600 TRASFORMATORI Ilm. 50 W · 220 V · 12 V /400 mA L. 1.000 TRASFORMATORI alim. 50 W · 220 V · 12 V /400 mA L. 1.000 AUTOTRASFORMATORI alim. 50 W · 220 V · 12 V /400 mA L. 1.000 AUTOTRASFORMATORI alim. 50 W · 220 V · 12 V /400 mA L. 1.000 AUTOTRASFORMATORI 15 W · 0.110-125-160-220 V L. 500 ELETTROLITICI 30 μF / 10 V L. 50 5 μF / 50 V L. 50 μF / 12 V L. 50 500 μF / 50 V L. 50 μF / 12 V L. 50 500 μF / 50 V L. 50 μF / 12 V L. 50 500 μF / 50 V L. 50 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 16 V L. 120 0.5 μF / 70 V L. 50 1500 μF / 16 V L. 120 0.5 μF / 70 V L. 50 1500 μF / 16 V L. 120 0.5 μF / 70 V L. 50 1500 μF / 16 V L. 120 0.5 μF / 70 V L. 50 1500 μF / 16 V L. 120 0.5 μF / 70 V L. 50 1500 μF / 16 V L. 120 0.5 μF / 70 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 15 V L. 50 5000 μF / 50 V L. 50 1500 μF / 35 V L. 100 4μF / 50 V L. 50 1500 μF / 35 V L. 200	ALTOP PHILIPS bicono Ø	2 45 150 - 6 W su 9 Ω	L. 600
ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 · 8 Ω · 8 W	40 - 17.000 Hz	150 - 0 VV 50 0 11 - gail	L. 2600
— 100 kB - 100 kC2 - 150 kA - 2 MA - 220 KA L . 250 — 3+3 MA con int. a strappo - 1+1 MC con int. L . 250 — 10+10 MB - 2+2 MC - 1+1 MC		155 - 8Ω - 8W	
- 3 + 3 MA con int. a strappo · 1 + 1 MC con int. L. 250 COMMUTATORI ROTANTI 4 V · 3 pos. (di cui una con ritorno automatico)	POTENZIOMETRI A GRAFI	TE	
— 10+10 MB - 2+2 MC - 1+1 MC			
COMMUTATORI ROTANTI 4 V - 3 pos. (di cui una con fitorno automatico) L. 500 SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 70 W. Posizione di attesa a basso consumo 35 W PUNTA A LUNGA L. 5.000 Consumo 55 W PUNTA A L.	3+3 MA con int. a stra	appo 1+1 MC con int.	
SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 70 W. Posizione di attesa a basso consumo 35 W PUNTA A LUNGA DURATA VALVOLE E80CC L. 700 EALS L. 500 ECC83 L. 650 EZ80 L. 450 COCE03/14 L. 2.000 EMB7 L. 900 SC110 L. 2.000 EMB7 L. 900 SC110 L. 2.000 EMB7 L. 900 ALIMENTATORE LESA 220 Vca 9 Vcc 400 mA L. 3.000 TRASFORMATORI alim. 7.5 / 0.5 cad. L. 660 TRASFORMATORI alim. 7.5 / 0.5 cad. L. 600 TRASFORMATORI alim. 50 W · 220 V → 15 + 15 V/4 A L. 4.200 TRASFORMATORI alim. 50 W · 220 V → 15 + 15 V/4 A L. 4.200 TRASFORMATORI alim. 50 W · 220 V → 15 + 15 V/4 A L. 4.200 TRASFORMATORI alim. 4 W · 220 V → 12 V/400 mA L. 1.000 AUTOTRASFORMATORI 15 W 0-110-125-160-220 V L. 500 ELETTROLITICI 30 μF / 10 V L. 50 5 μF / 50 V L. 50 1 μF / 12 V L. 50 22 μF / 50 V L. 250 22 μF / 12 V L. 50 1000 μF / 50 V L. 250 2500 μF / 12 V L. 250 2000 μF / 50 V L. 450 4000 μF / 15 V L. 395 3000 μF / 50 V L. 800 220 μF / 16 V L. 110 500 μF / 16 V L. 120 0.5 μF / 70 V L. 800 220 μF / 16 V L. 120 0.5 μF / 70 V L. 800 2000 μF / 16 V L. 120 0.5 μF / 70 V L. 800 2000 μF / 16 V L. 120 0.5 μF / 70 V L. 800 300 μF / 16 V L. 120 0.5 μF / 70 V L. 800 300 μF / 16 V L. 210 1000 μF / 100 V L. 800 300 μF / 16 V L. 210 1000 μF / 100 V L. 800 300 μF / 16 V L. 210 1000 μF / 100 V L. 800 300 μF / 16 V L. 210 1000 μF / 100 V L. 800 300 μF / 16 V L. 210 1000 μF / 100 V L. 800 300 μF / 35 V L. 200 32 μF / 250 V L. 100 300 μF / 35 V L. 200 32 μF / 250 V L. 300 300 μF / 35 V L. 200 32 μF / 250 V L. 300 300 μF / 35 V L. 200 32 μF / 250 V L. 300 300 μF / 35 V L. 200 125 μF / 500 V L. 200 300 μF / 35 V L. 200 125 μF / 500 V L. 200 300 μF / 35 V L. 200 125 μF / 500 V L. 200 300 μF / 35 V L. 200 125 μF / 500 V L. 200 300 μF / 35 V L. 200 125 μF / 500 V L. 200 300 μF / 35 V L. 200 125 μF / 500 V L. 200 300 μF / 35 V L. 200 125 μF / 500 V L. 200 300 μF / 35 V L. 200 125 μF / 500 V L. 200 300 μF / 35 V L. 200 125 μF / 500 V L. 250 300 μF / 35 V L. 200 125 μF / 500 V L. 250 300 μF / 35 V L. 200 125 μF / 500 V L. 250 300 μF / 35 V L. 200 125 μF / 500 V L. 250 300 μF / 35 V L. 200 12			
SALDATORI A STILO PHILIPS Per c.s. 220 V / 70 W. Posizione di attesa a basso consumo 35 W PUNTA A LUNGA DURATA LUNGA DURATA L. 5,000 L. 5,000 E801 L. 5,000 E280 L. 550 E807 L. 500 E801		4 V - 3 pos, (a) cui un	
Zione di attesa a basso consumo 35 W PUNTA A LUNGA DURATA		IPS per cs 220 V / 70	
VALVOLE E80CC	zione di attesa a basso	consumo 35 W PUNTA	LUNGA
E80CC L. 700			
CCC83			
QOE05/14 L. 2.000 EZ81 L. 500 SC110 L. 2.000 EM87 L. 900 ALIMENTATORE LESA 220 Vca 9 Vcc 400 mA L. 3.000 TRASFORMATORI alim. 7.5 / 0.5 cad. L. 600 TRASFORMATORI alim. 7.5 / 0.5 cad. L. 5.00 TRASFORMATORI alim. 50 W 220 V→ 15 + 15 V/4 A L. 4.200 RASFORMATORI alim. 50 W 220 V→ 12 V/400 mA L. 1.000 AUTOTRASFORMATORI 15 W 0-110-125-160-220 V L. 500 L. 500 ELETTROLITICI S0 μF / 10 V L. 50 22 μF / 50 V L. 500 L. 50 1 μF / 12 V L. 50 50 1000 μF / 50 V L. 220 L. 50 22 μF / 50 V L. 350 2 μF / 12 V L. 50 50 1000 μF / 50 V L. 450 L. 400 L. 50 2 μF / 12 V L. 250 2000 μF / 50 V L. 450 L. 500 250 μF / 50 V L. 450 2 μF / 15 V L. 395 3000 μF / 50 V L. 550 L. 500 250 μF / 50 V L. 550 2 μF / 16 V L. 110 L. 100 μF / 50 V L. 850 2 μF / 16 V L. 150 12.5 μF / 70 V L. 50 L. 50 25 μF / 70 V L. 50 2 μF / 16 V L. 180 1000 μF / 100 V L. 600 2000 μF / 100 V L. 600 2000 μF / 100 V L. 600 2000 μF / 100 V L. 600 2 μF / 16 V L. 120 1000 μF / 100 V L. 600 <			L. 500
SC110 L. 2.000 EM87 L. 900 ALIMENTATORE LESA 220 Vca · 9 Vcc · 400 mA L. 3.000 TRASFORMATORI alim. 7.5 / 0.5 cad. L. 600 TRASFORMATORI 10 FERRITE OLLA, Ø 26 x 17 L. 5.500 TRASFORMATORI alim. 50 W · 220 V → 15 + 15 V/4 A L. 4.200 TRASFORMATORI alim. 50 W · 220 V → 12 V/400 mA L. 5.500 TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V → 12 V/400 mA L. 1.000 AUTOTRASFORMATORI 15 W 0-110-125-160-220 V L. 500 L. 500 2 μF / 50 V L. 500 ELETTROLITICI 30 μF / 10 V L. 50 22 μF / 50 V L. 500 L. 50 22 μF / 50 V L. 500 L. 50 22 μF / 50 V L. 500 2 μF / 12 V L. 50 20 200 μF / 50 V L. 500 L. 280 2000 μF / 50 V L. 450 L. 400 2500 μF / 50 V L. 450 2 μF / 12 V L. 50 1000 μF / 50 V L. 350 3000 μF / 50 V L. 450 L. 500 200 μF / 50 V L. 500 L. 500 2 μF / 16 V L. 130 1000 μF / 50 V L. 500 L. 500 200 μF / 50 V L. 500 L. 500 2 μF / 16 V L. 120 L. 350 3000 μF / 50 V L. 500 L. 500 200 μF / 50 V L. 500 L. 500 2 μF / 16 V L. 130 1000 μF / 70 V L. 500 L. 500 200 μF / 50 V L. 500 L. 500 200 μF / 100 V L. 500 L.	OOF03/14 I 2 000		
ALIMENTATORE LESA 220 Vca · 9 Vcc · 400 mA L. 3.000 TRASFORMATORI alim. 7.5 / 0.5 cad. L. 600 TRASFORMATORI 10 FERRITE OLLA, Ø 26 x 17 L. 300 TRASFORMATORI alim. 50 W · 220 V → 12 V / 400 mA L. 1.000 AUTOTRASFORMATORI alim. 50 W · 220 V → 12 V / 400 mA L. 1.000 AUTOTRASFORMATORI alim. 4 W 220 V → 12 V / 400 mA L. 1.000 AUTOTRASFORMATORI alim. 4 W 220 V → 12 V / 400 mA L. 1.000 AUTOTRASFORMATORI alim. 4 W 220 V → 12 V / 400 mA L. 1.000 AUTOTRASFORMATORI alim. 4 W 220 V → 12 V / 400 mA L. 1.000 1 µF / 10 V L. 50 1 µF / 12 V L. 50 1 µF / 50 V L. 50 1 µF / 12 V L. 50 1 22 µF / 50 V L. 75 1 µF / 12 V L. 50 1 20 µF / 50 V L. 280 1 µF / 12 V L. 50 1 1000 µF / 50 V L. 400 µF / 15 V L. 395 1 3000 µF / 50 V L. 550 1 2000 µF / 15 V L. 395 1 3000 µF / 50 V L. 600 1 500 µF / 16 V L. 110 1 500 µF / 16 V L. 120 1 1000 µF / 70 V L. 500 1 1000 µF / 16 V L. 120 1 1000 µF / 70 V L. 500 1 1000 µF / 16 V L. 180 1 1000 µF / 100 V L. 600 1 1000 µF / 100 V L. 600 1 1000 µF / 100 V L. 600 1 100 µF / 100 V L. 600 1 1000 µF / 100 V L. 600 1 100 µF / 100 V L. 800 1 1000 µF / 25 V L. 250 1 16 µF / 250 V L. 120 1 1000 µF / 35 V L. 200 1 12 µF / 250 V L. 120 1 1000 µF / 35 V L. 200 1 12 µF / 250 V L. 120 1 1000 µF / 35 V L. 200 1 12 µF / 350 V L. 200 1 150 µF / 35 V L. 200 1 22 µF / 350 V L. 200 1 100 µF / 35 V L. 500 1 100 µF / 35 V L. 500 1 22 µF / 350 V L. 600 1 100 µF / 35 V L. 500 1 22 µF / 350 V L. 600 1 100 µF / 35 V L. 600			
TRASFORMATORI alim. 7.5 / 0.5 cad. L. 600 TRASFORMATORI IN FERRITE OLLA, Ø 26 x 17 L. 300 TRASFORMATORI alim. 50 V · 220 V → 15 + 15 V/4 A L. 4.200 TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V → 12 V/400 mA L. 1.000 AUTOTRASFORMATORI alim. 4 W 220 V → 12 V/400 mA L. 1.000 AUTOTRASFORMATORI 15 W 0-110-125-160-220 V L. 500 ELETTROLITICI 30 μF / 10 V L. 50 5 μF / 50 V L. 500 1 μF / 12 V L. 50 500 μF / 50 V L. 220 2 μF / 12 V L. 50 500 μF / 50 V L. 280 2 μF / 12 V L. 50 500 μF / 50 V L. 400 0 μF / 12 V L. 50 1000 μF / 50 V L. 400 0 μF / 15 V L. 395 3000 μF / 50 V L. 650 0 μF / 16 V L. 110 500 μF / 16 V L. 110 500 μF / 16 V L. 150 12.5 μF / 70 V L. 500 1500 μF / 16 V L. 150 12.5 μF / 70 V L. 500 220 μF / 16 V L. 180 1000 μF / 70 V L. 500 0 μF / 16 V L. 300 2000 μF / 100 V L. 600 3000 μF / 16 V L. 300 2000 μF / 100 V L. 500 500 μF / 16 V L. 300 2000 μF / 100 V L. 500 0 μF / 16 V L. 120 1000 μF / 100 V L. 500 0 μF / 15 V L. 800 1000 μF / 100 V L. 500 0 μF / 15 V L. 180 1000 μF / 100 V L. 500 0 μF / 15 V L. 180 1000 μF / 100 V L. 600 3000 μF / 16 V L. 210 1000 μF / 100 V L. 600 3000 μF / 15 V L. 200 32 μF / 250 V L. 170 1500 μF / 25 V L. 250 16 μF / 250 V L. 120 100 μF / 35 V L. 200 32 μF / 250 V L. 120 100 μF / 35 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 0 μF / 35 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 0 μF / 35 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 0 μF / 35 V L. 200 4μF / 350 V L. 200 0 μF / 35 V L. 200 4μF / 350 V L. 200 0 μF / 35 V L. 200 12 μF / 350 V L. 200 0 μF / 35 V L. 200 12 μF / 350 V L. 200 0 μF / 35 V L. 200 12 μF / 350 V L. 200 0 μF / 35 V L. 200 12 μF / 350 V L. 200 0 μF / 35 V L. 200 12 μF / 350 V L. 200 0 μF / 35 V L. 200 12 μF / 350 V L. 200 0 μF / 35 V L. 200 12 μF / 350 V L. 200 0 μF / 35 V L. 200 12 μF / 350 V L. 200 0 μF / 35 V L. 200 12 μF / 350 V L. 200 0 μF / 35 V L. 200 12 μF / 350 V L. 200 0 μF / 35 V L. 200 12 μF / 350 V L. 200 0 μF / 35 V L. 200 12 μF / 350 V L. 200 0 μF / 35 V L. 200 12 μF / 350 V L. 200 0 μF / 35 V L. 200 12 μF / 350 V L. 200 0 μF / 35 V L. 200 12 μF / 350 V L. 200 0 μF / 35 V L. 200 12 μF / 350 V L. 200 0 μF	ALIMENTATORE LESA 220		
TRASFORMATORI IN FERRITE OLLA, ∅ 26×17 L. 300 TRASFORMATORI $125 \cdot 220 \cdot 25 \text{ V} \cdot 6 \text{ A}$ L. 5.500 TRASFORMATORI $a \lim_{N \to \infty} 50 \text{ W} \cdot 220 \text{ V} \rightarrow 15 + 15 \text{ V} / 4 \text{ A}$ L. 4.200 AUTOTRASFORMATORI $a \lim_{N \to \infty} 40 \text{ V} \cdot 220 \text{ V} \rightarrow 12 \text{ V} / 400 \text{ mA}$ L. 1.000 AUTOTRASFORMATORI $a \lim_{N \to \infty} 40 \text{ V} \cdot 220 \text{ V} \rightarrow 12 \text{ V} / 400 \text{ mA}$ L. 1.000 AUTOTRASFORMATORI $15 \text{ W} \cdot 0 \cdot 110 \cdot 125 \cdot 160 \cdot 220 \text{ V}$ L. 500 ELETTROLITICI 30 μF / 10 V L. 50 $22 \mu \text{ F} / 50 \text{ V}$ L. 50 $22 \mu \text{ F} / 50 \text{ V}$ L. 50 $47 \mu \text{ F} / 12 \text{ V}$ L. 50 $22 \mu \text{ F} / 50 \text{ V}$ L. 280 $2500 \mu \text{ F} / 12 \text{ V}$ L. 50 $1000 \mu \text{ F} / 50 \text{ V}$ L. 280 $2500 \mu \text{ F} / 12 \text{ V}$ L. 50 $1000 \mu \text{ F} / 50 \text{ V}$ L. 550 $2000 \mu \text{ F} / 50 \text{ V}$ L. 550 $2000 \mu \text{ F} / 50 \text{ V}$ L. 550 $2000 \mu \text{ F} / 50 \text{ V}$ L. 550 $2000 \mu \text{ F} / 50 \text{ V}$ L. 550 $2000 \mu \text{ F} / 50 \text{ V}$ L. 550 $2000 \mu \text{ F} / 50 \text{ V}$ L. 550 $2000 \mu \text{ F} / 50 \text{ V}$ L. 550 $2000 \mu \text{ F} / 50 \text{ V}$ L. 550 $2000 \mu \text{ F} / 50 \text{ V}$ L. 550 $2000 \mu \text{ F} / 50 \text{ V}$ L. 550 $2000 \mu \text{ F} / 15 \text{ V}$ L. 395 $30000 \mu \text{ F} / 50 \text{ V}$ L. 500 $220 \mu \text{ F} / 16 \text{ V}$ L. 110 $000 \mu \text{ F} / 70 \text{ V}$ L. 500 $220 \mu \text{ F} / 16 \text{ V}$ L. 150 $12.5 \mu \text{ F} / 70 \text{ V}$ L. 500 $2200 \mu \text{ F} / 16 \text{ V}$ L. 150 $12.5 \mu \text{ F} / 70 \text{ V}$ L. 500 $2000 \mu \text{ F} / 16 \text{ V}$ L. 180 $1000 \mu \text{ F} / 70 \text{ V}$ L. 500 $3000 \mu \text{ F} / 16 \text{ V}$ L. 180 $1000 \mu \text{ F} / 70 \text{ V}$ L. 500 $3000 \mu \text{ F} / 16 \text{ V}$ L. 300 $2000 \mu \text{ F} / 100 \text{ V}$ L. 600 $15 \mu \text{ F} / 80 \text{ V}$ L. 170 $1000 \mu \text{ F} / 16 \text{ V}$ L. 200 $32 \mu \text{ F} / 150 \text{ V}$ L. 800 $300 \mu \text{ F} / 16 \text{ V}$ L. 200 $32 \mu \text{ F} / 250 \text{ V}$ L. 170 $1000 \mu \text{ F} / 25 \text{ V}$ L. 200 $32 \mu \text{ F} / 250 \text{ V}$ L. 170 $1000 \mu \text{ F} / 35 \text{ V}$ L. 200 $32 \mu \text{ F} / 250 \text{ V}$ L. 170 $1000 \mu \text{ F} / 35 \text{ V}$ L. 200 $32 \mu \text{ F} / 350 \text{ V}$ L. 200 $32 \mu \text{ F} / 350 \text{ V}$ L. 200 $32 \mu \text{ F} / 350 \text{ V}$ L. 200 $32 \mu \text{ F} / 350 \text{ V}$ L. 200 $32 \mu \text{ F} / 350 \text{ V}$ L. 200 $32 \mu \text{ F} / 350 \text{ V}$ L. 200 $32 \mu \text{ F} / 350 $			
TRASFORMATORI 125-220 → 25 V − 6 A			
TRASFORMATORI alim. 50 W 220 V→15+15 V/4 A L. 4.200 TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→12 V/400 mA L. 1.000 AUTOTRASFORMATORI 15 W 0-110-125-160-220 V L. 500 μF / 10 V L. 50 μF / 50 V L. 50 μF / 10 V L. 50 μF / 12 V L. 50 μF / 15 V L. 30 μF / 10 V L. 50 μF / 12 V L. 30 μF / 10 V L. 50 μF / 12 V L. 30 μF / 15 V L. 395 μF / 10 V L. 50 μF / 15 V L. 395 μF / 10 V L. 50 μF / 15 V L. 450 μF / 10 V L. 50 μF / 16 V L. 110 μF / 16 V L. 120 μF / 17 V L. 20 μF / 10 V L. 50 μF / 16 V L. 130 μF / 10 V L. 50 μF / 10 V L. 80 μF / 25 V L. 20 μF / 35 V L. 20 μF / 350 V L. 20 μF / 35 V L. 20 μF / 35 V L. 20 μF / 35 V L. 20 μF / 350 V L. 50 $\mu $			
TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V → 12 V/400 mA L. 1.000 AUTOTRASFORMATORI 15 W 0-110-125-160-220 V L. 500 ELETTROLITICI 30 μF / 10 V L. 50 5 μF / 50 V L. 75 47 μF / 12 V L. 50 50 μF / 50 V L. 280 2 μF / 12 V L. 50 1000 μF / 50 V L. 400 2 μF / 12 V L. 30 1000 μF / 50 V L. 550 000 μF / 12 V L. 300 1000 μF / 50 V L. 550 000 μF / 15 V L. 395 3000 μF / 50 V L. 800 000 μF / 15 V L. 395 3000 μF / 50 V L. 800 000 μF / 15 V L. 110 500 μF / 16 V L. 110 1000 μF / 70 V L. 500 000 μF / 16 V L. 120 1000 μF / 70 V L. 500 000 μF / 16 V L. 120 1000 μF / 100 V L. 500 000 μF / 16 V L. 120 1000 μF / 100 V L. 500 000 μF / 16 V L. 210 1000 μF / 100 V L. 500 000 μF / 16 V L. 210 1000 μF / 100 V L. 500 000 μF / 16 V L. 210 1000 μF / 100 V L. 800 15 μF / 6 V L. 220 1000 μF / 100 V L. 800 15 μF / 6 V L. 250 16 μF / 250 V L. 170 1000 μF / 25 V L. 250 16 μF / 250 V L. 170 1000 μF / 35 V L. 200 32 μF / 250 V L. 170 1000 μF / 35 V L. 200 32 μF / 250 V L. 190 1000 μF / 35 V L. 240 4 μF / 360 V L. 160 000 μF / 35 V L. 240 4 μF / 350 V L. 240 000 μF / 35 V L. 250 100 μF / 35 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 000 μF / 35 V L. 500 100 μF / 35 V L. 500 000 μF / 35	TRASFORMATORI alim. 50 V	$W - 220 V \rightarrow 15 + 15 V/4 A$	L. 4.200
ELETTROLITICI 30 μF / 10 V	TRASFORMATORI alim, 4 W	V 220 V → 12 V/400 mA	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		W 0-110-125-160-220 V	L. 500
	ELETTROLITICI		
	$30~\mu\text{F}$ / $10~\text{V}$	60 5 μF / 50 V	L. 50
2500 μF / 12 V L. 250 2000 μF / 50 V L. 550 5000 μF / 15 V L. 395 3000 μF / 50 V L. 650 5000 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 650 5000 μF / 16 V L. 110 1000 μF / 16 V L. 120 0.5 μF / 70 V L. 20 1500 μF / 16 V L. 120 1000 μF / 70 V L. 20 1500 μF / 16 V L. 210 1000 μF / 70 V L. 500 3000 μF / 16 V L. 210 1000 μF / 100 V L. 500 3000 μF / 16 V L. 210 1000 μF / 100 V L. 500 3000 μF / 16 V L. 220 15 μF / 70 V L. 800 2000 μF / 16 V L. 20 15 μF / 25 V L. 250 16 μF / 250 V L. 170 1000 μF / 25 V L. 250 16 μF / 250 V L. 170 1000 μF / 35 V L. 200 32 μF / 250 V L. 170 1000 μF / 35 V L. 240 4 μF / 360 V L. 360 3000 μF / 35 V L. 240 4 μF / 360 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 μF / 35 V L. 200 μF / 35 V L. 200 μF / 35 V L. 500 μF / 350 V L. 500 15 μF / 350 V L. 500 μF / 350 V L. 50	$1 \mu F / 12 V$ L. 5	50 22 μF / 50 V	L. 75
2500 μF / 12 V L. 250 2000 μF / 50 V L. 550 5000 μF / 15 V L. 395 3000 μF / 50 V L. 650 5000 μF / 15 V L. 450 4000 μF / 50 V L. 650 5000 μF / 16 V L. 110 1000 μF / 16 V L. 120 0.5 μF / 70 V L. 20 1500 μF / 16 V L. 120 1000 μF / 70 V L. 20 1500 μF / 16 V L. 210 1000 μF / 70 V L. 500 3000 μF / 16 V L. 210 1000 μF / 100 V L. 500 3000 μF / 16 V L. 210 1000 μF / 100 V L. 500 3000 μF / 16 V L. 220 15 μF / 70 V L. 800 2000 μF / 16 V L. 20 15 μF / 25 V L. 250 16 μF / 250 V L. 170 1000 μF / 25 V L. 250 16 μF / 250 V L. 170 1000 μF / 35 V L. 200 32 μF / 250 V L. 170 1000 μF / 35 V L. 240 4 μF / 360 V L. 360 3000 μF / 35 V L. 240 4 μF / 360 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 μF / 35 V L. 200 μF / 35 V L. 200 μF / 35 V L. 500 μF / 350 V L. 500 15 μF / 350 V L. 500 μF / 350 V L. 50	47 μF / 12 V L. 6	n 500 vE / 50 V	
220 μF / 16 V L. 110 500 μF / 16 V L. 120 100 μF / 16 V L. 150 100 μF / 16 V L. 150 12.5 μF / 70 V L. 20 1500 μF / 16 V L. 150 12.5 μF / 70 V L. 20 1500 μF / 16 V L. 180 1000 μF / 10 V L. 300 2000 μF / 16 V L. 300 2000 μF / 10 V L. 300 15 μF / 6 V L. 300 2000 μF / 10 V L. 80 15 μF / 6 V L. 20 15 μF / 25 V L. 200 32 μF / 250 V L. 170 1000 μF / 25 V L. 200 32 μF / 250 V L. 170 1000 μF / 35 V L. 200 32 μF / 250 V L. 210 1000 μF / 35 V L. 220 2000 μF / 35 V L. 300 200 μF / 35 V L. 300 2000 μF / 35 V L.	- 2με / 12 V L. 3 - 2500 μΕ / 12 V L. 3	in 2000 μF / 50 V	L. 400
220 μF / 16 V L. 110 500 μF / 16 V L. 120 100 μF / 16 V L. 150 100 μF / 16 V L. 150 12.5 μF / 70 V L. 20 1500 μF / 16 V L. 150 12.5 μF / 70 V L. 20 1500 μF / 16 V L. 180 1000 μF / 10 V L. 300 2000 μF / 16 V L. 300 2000 μF / 10 V L. 300 15 μF / 6 V L. 300 2000 μF / 10 V L. 80 15 μF / 6 V L. 20 15 μF / 25 V L. 200 32 μF / 250 V L. 170 1000 μF / 25 V L. 200 32 μF / 250 V L. 170 1000 μF / 35 V L. 200 32 μF / 250 V L. 210 1000 μF / 35 V L. 220 2000 μF / 35 V L. 300 200 μF / 35 V L. 300 2000 μF / 35 V L.	4000 µF / 15 V L. 39	3000 µF / 50 V	
500 μF / 25 V L. 250 16 μF / 250 V L. 170 1000 μF / 25 V L. 200 32 μF / 250 V L. 190 32 μF / 30 V L. 80 50 μF / 250 V L. 210 100 μF / 35 V L. 120 150 μF / 250 V L. 380 1000 μF / 35 V L. 240 4 μF / 360 V L. 160 3 x 1000 μF / 35 V L. 700 8 μF / 350 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 3000 μF / 35 V L. 400 32 μF / 350 V L. 200 3000 μF / 35 V L. 550 200 μF / 350 V L. 260 68 μF / 40 W L. 65 40 μF / 450 V L. 350 68 μF / 40 W L. 65 40 μF / 450 V L. 350 10 μF / 50 V L. 220 25 μF / 500 V L. 250 300 + 350 V L. 500 15 +47 +47 +100 μF / 450 V L. 500 300 + 32 μF / 350 V L. 500 V L. 500 15 +47 +47 +100 μF / 450 V L. 500 300 + 32 μF / 350 V L. 500 V L. 50	5000 μF / 15 V L 45	60 4000 μF / 50 V	
500 μF / 25 V L. 250 16 μF / 250 V L. 170 1000 μF / 25 V L. 200 32 μF / 250 V L. 190 32 μF / 30 V L. 80 50 μF / 250 V L. 210 100 μF / 35 V L. 120 150 μF / 250 V L. 380 1000 μF / 35 V L. 240 4 μF / 360 V L. 160 3 x 1000 μF / 35 V L. 700 8 μF / 350 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 3000 μF / 35 V L. 400 32 μF / 350 V L. 200 3000 μF / 35 V L. 550 200 μF / 350 V L. 260 68 μF / 40 W L. 65 40 μF / 450 V L. 350 68 μF / 40 W L. 65 40 μF / 450 V L. 350 10 μF / 50 V L. 220 25 μF / 500 V L. 250 300 + 350 V L. 500 15 +47 +47 +100 μF / 450 V L. 500 300 + 32 μF / 350 V L. 500 V L. 500 15 +47 +47 +100 μF / 450 V L. 500 300 + 32 μF / 350 V L. 500 V L. 50	220 μF / 16 V L. 11	0	
500 μF / 25 V L. 250 16 μF / 250 V L. 170 1000 μF / 25 V L. 200 32 μF / 250 V L. 190 32 μF / 30 V L. 80 50 μF / 250 V L. 210 100 μF / 35 V L. 120 150 μF / 250 V L. 380 1000 μF / 35 V L. 240 4 μF / 360 V L. 160 3 x 1000 μF / 35 V L. 700 8 μF / 350 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 3000 μF / 35 V L. 400 32 μF / 350 V L. 200 3000 μF / 35 V L. 550 200 μF / 350 V L. 260 68 μF / 40 W L. 65 40 μF / 450 V L. 350 68 μF / 40 W L. 65 40 μF / 450 V L. 350 10 μF / 50 V L. 220 25 μF / 500 V L. 250 300 + 350 V L. 500 15 +47 +47 +100 μF / 450 V L. 500 300 + 32 μF / 350 V L. 500 V L. 500 15 +47 +47 +100 μF / 450 V L. 500 300 + 32 μF / 350 V L. 500 V L. 50	500 μr / 16 V L. 12	20 0,5 μF / 70 V	
500 μF / 25 V L. 250 16 μF / 250 V L. 170 1000 μF / 25 V L. 200 32 μF / 250 V L. 190 32 μF / 30 V L. 80 50 μF / 250 V L. 210 100 μF / 35 V L. 120 150 μF / 250 V L. 380 1000 μF / 35 V L. 240 4 μF / 360 V L. 160 3 x 1000 μF / 35 V L. 700 8 μF / 350 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 3000 μF / 35 V L. 400 32 μF / 350 V L. 200 3000 μF / 35 V L. 550 200 μF / 350 V L. 260 68 μF / 40 W L. 65 40 μF / 450 V L. 350 68 μF / 40 W L. 65 40 μF / 450 V L. 350 10 μF / 50 V L. 220 25 μF / 500 V L. 250 300 + 350 V L. 500 15 +47 +47 +100 μF / 450 V L. 500 300 + 32 μF / 350 V L. 500 V L. 500 15 +47 +47 +100 μF / 450 V L. 500 300 + 32 μF / 350 V L. 500 V L. 50	1500 uF / 15 V L 15	12,3 μF / 70 V	
500 μF / 25 V L. 250 16 μF / 250 V L. 170 1000 μF / 25 V L. 200 32 μF / 250 V L. 190 32 μF / 30 V L. 80 50 μF / 250 V L. 210 100 μF / 35 V L. 120 150 μF / 250 V L. 380 1000 μF / 35 V L. 240 4 μF / 360 V L. 160 3 x 1000 μF / 35 V L. 700 8 μF / 350 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 3000 μF / 35 V L. 400 32 μF / 350 V L. 200 3000 μF / 35 V L. 550 200 μF / 350 V L. 260 68 μF / 40 W L. 65 40 μF / 450 V L. 350 68 μF / 40 W L. 65 40 μF / 450 V L. 350 10 μF / 50 V L. 220 25 μF / 500 V L. 250 300 + 350 V L. 500 15 +47 +47 +100 μF / 450 V L. 500 300 + 32 μF / 350 V L. 500 V L. 500 15 +47 +47 +100 μF / 450 V L. 500 300 + 32 μF / 350 V L. 500 V L. 50	2000 μF / 16 V L. 21	0 1000 μF / 100 V	
500 μF / 25 V L. 250 16 μF / 250 V L. 170 1000 μF / 25 V L. 200 32 μF / 250 V L. 190 32 μF / 30 V L. 80 50 μF / 250 V L. 210 100 μF / 35 V L. 120 150 μF / 250 V L. 380 1000 μF / 35 V L. 240 4 μF / 360 V L. 160 3 x 1000 μF / 35 V L. 700 8 μF / 350 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 32 μF / 350 V L. 200 3000 μF / 35 V L. 400 32 μF / 350 V L. 200 3000 μF / 35 V L. 550 200 μF / 350 V L. 260 68 μF / 40 W L. 65 40 μF / 450 V L. 350 68 μF / 40 W L. 65 40 μF / 450 V L. 350 10 μF / 50 V L. 220 25 μF / 500 V L. 250 300 + 350 V L. 500 15 +47 +47 +100 μF / 450 V L. 500 300 + 32 μF / 350 V L. 500 V L. 500 15 +47 +47 +100 μF / 450 V L. 500 300 + 32 μF / 350 V L. 500 V L. 50	3000 μF / 16 V L. 30	100 2000 μF / 100 V	L. 800
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15 μF /6 V L. 16	0 2 μF / 150 V	L. 80
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1000 μF / 25 V L. 25	10 μr / 250 V	L. 170
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32 uF / 30 V L. 8	30 50 uF / 250 V	L. 210
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100 μF / 35 V L. 12	150 μF / 250 V	L. 380
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1000 μF / 35 V L. 24	0 4 μF / 360 V	L. 160
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 X 1000 μr / 35 V L. 70	NU 8 μr / 350 V	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3000 uF / 35 V L 55	32 μr / 350 V 32 μF / 350 V	
10 μF / 50 V L. 60 80 μF / 500 V L. 540 15+47+47+47+100 μF / 450 V L. 500 100+100 μF / 350 V L. 500 300+32 μF / 350 V L. 500 VARIABILI CERAMICI 3÷15 pF L. 1.500 VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 x 440 dem. L. 250 2 x 330+ 14,5+15.5 L. 220 440 x 2+15 x 2 dem. L. 250 2 x 330- 2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 80+135 pF (20 x 20 x 13) L. 300 CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1.5 L. 3200 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 1 L. 6.500 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 3.5 L. 21.000 INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 A L. 250 CONDENSATORI PASSANTI 22 pF - 68 pF L. 80 COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3÷20 pF L. 90 COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3÷20 pF L. 90	68 µF / 40 W L. 6	is 40 μF / 450 V	
15+47+47+100 μF / 450 V L. 500 100+100 μF / 350 V L. 500 VARIABILI CERAMICI 3÷15 pF L. 1.500 VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 × 440 dem. L. 200 2 × 330+14,5+15.5 L. 220 440 × 2+15 × 2 dem. L. 250 2 × 330-2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 80+135 pF (20 × 20 × 13) L. 300 CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1.5 L. 3200 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 1, STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 1 L. 6.500 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 3.5 L. 21.000 INTERUTTORI a levetta 250 V - 2 Å L. 250 CONDENSATORI 1÷18 pF COMPENSATORI 1÷18 pF COMPENSATORI 1÷18 pF COMPENSATORI 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250 μF / 50 V L. 22	0 25 μF / 500 V	
300+32 μF / 350 V VARIABILI CERAMICI 3÷15 pF L. 1.500 VARIABILI AD ARIA DUCATI 2× 440 dem. L. 200 2×330+14,5+15,5 L. 226 440 x 2+15 x 2 dem. L. 250 2×330-2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 80+135 pF (20 x 20 x 13) L. 300 CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1,5 L. 350 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 L. 3,200 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 1 L. 6,500 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 3,5 L. 21,000 INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 A L. 250 CONDENSATORI PASSANTI 22 pF - 68 pF L. 80 COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3÷20 pF L. 90		80 80 μF / 500 V	10000
300+32 μF / 350 V VARIABILI CERAMICI 3÷15 pF L. 1.500 VARIABILI AD ARIA DUCATI 2× 440 dem. L. 200 2×330+14,5+15,5 L. 226 440 x 2+15 x 2 dem. L. 250 2×330-2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 80+135 pF (20 x 20 x 13) L. 300 CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1,5 L. 350 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 L. 3,200 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 1 L. 6,500 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 3,5 L. 21,000 INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 A L. 250 CONDENSATORI PASSANTI 22 pF - 68 pF L. 80 COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3÷20 pF L. 90	15+47+47+100 μF / 450 V		
VARIABILI CERAMICI 3÷15 pF L. 1.500 VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 x 440 dem. L. 200 2 x 330+ 14,5+15.5 L. 220 440 x 2+15 x 2 dem. L. 250 2 x 330-2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 80+135 pF (20 x 20 x 13) L. 300 CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1.5 L. 320 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 L. 3.200 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 1 L. 6.500 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 3,5 L. 21.000 INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 Å L. 250 COMPENSATORI PASSANTI 22 pF - 68 pF L. 80 COMPENSATORI 1÷18 pF L. 90 COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3÷20 pF L. 30			
VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 x 440 dem. L. 200 2 x 330+ 14,5+15.5 L. 220 440 x 2+15 x 2 dem. L. 250 2 x 330-2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 80+135 pF (20 x 20 x 13) L. 300 CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1.5 L. 3200 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 L. 3.200 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 1 L. 6.500 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 3,5 L. 21.000 INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 A L. 250 COMPENSATORI PASSANTI 22 pF - 68 pF L. 80 COMPENSATORI 1÷18 pF L. 90 COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3÷20 pF L. 30		5 pF	
2 x 440 dem. L. 200 2 x 330+ 14,5+15,5 L. 220 440 x 2+15 x 2 dem. L. 250 2 x 330+ 2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 80+135 pF (20 x 20 x 13) L. 300 CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1,5 L. 3.200 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0,5 L. 3.200 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 1 L. 6.500 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 3,5 L. 21.000 INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 A L. 250 CONDENSATORI PASSANTI 22 pF - 68 pF L. 80 COMPENSATORI 1÷18 pF L. 90 COMPENSATORI 1÷18 pF L. 90 COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3÷20 pF L. 300			L. 1.500
440 x 2+15 x 2 dem. L. 250 2 x 330-2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETRICO SOLIDO 80+135 pF (20 x 20 x 13) L. 300 CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 1 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 1 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 3.5 L. 21.000 INTERUTTORI a levetta 250 V - 2 A CONDENSATORI PASSANTI 22 pF - 68 pF COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3÷20 pF L. 300 L. 300 L. 300 L. 300 L. 350 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 1 L. 6.500 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 3.5 L. 21.000 L. 300 L. 300 CONDENSATORI 1 = 10 pR 1 p			1. 220
VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO L. 300 80 + 135 pF (20 x 20 x 13) L. 300 CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1.5 L. 350 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 L. 3.200 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 1 L. 6.500 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 3.5 L. 21.000 INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 Å L. 250 CONDENSATORI PASSANTI 22 pF - 68 pF L. 80 COMPENSATORI 1 ÷ 18 pF L. 90 COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3 ÷ 20 pF L. 30			
80 + 135 pF (20 x 20 x 13) L. 300 CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1.5 L. 350 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 1 L. 6.500 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 3.5 L. 21.000 INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 Å L. 250 CONDENSATORI PASSANTI 22 pF - 68 pF L. 80 COMPENSATORI 1 ÷ 18 pF COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3 ÷ 20 pF L. 30			
STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 L. 3.200 STAGNO al 60 % Ø 1 in rocchetti da Kg. 1 L. 6.500 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 3.5 L. 21.000 INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 A L. 250 CONDENSATORI PASSANTI 22 pF - 68 pF L. 80 COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3÷20 pF L. 90 COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3÷20 pF L. 320			L. 300
STAGNO al 60 % ≥ 1 in rocchetti da Kg. 1 L. 6.500 STAGNO al 60 % ≥ 1.5 in rocchetti da Kg. 3.5 L. 21.000 INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 A L. 250 CONDENSATORI PASSANTI 22 pF - 68 pF L. 80 COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3÷20 pF L. 90 L. 300 L. 300			L. 350
STAGNO al 60 % ≥ 1.5 in rocchetti da Kg. 3.5 L. 21.000 INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 Å L. 250 CONDENSATORI PASSANTI 22 pF - 68 pF L. 80 COMPENSATORI 1÷18 pF L. 90 COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3÷20 pF L. 30			
INTERRUTTOR1 a levetta 250 V - 2 A L. 250 CONDENSATOR1 PASSANT1 22 pF - 68 pF L. 80 COMPENSATOR1 1 ÷ 18 pF L. 90 COMPENSATOR1 rotanti in polistirolo 3 ÷ 20 pF L. 30 30 30 30 30 30 30 3	STAGNO al 60 % Ø 1 in	rocchetti da Kg. 1	
CONDENSATORI PASSANTI 22 pF 68 pF L. 80 COMPENSATORI 1 ÷ 18 pF L. 90 COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3 ÷ 20 pF L. 30			
COMPENSATORI 1÷18 pF L. 90 COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3÷20 pF L. 30			L. 250
COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3÷20 pF L. 80	146		
COMPENSATORI POLISTICO 3 ÷ 20 pF L. 80	COMPENSATORI 1 ÷ 18 pF		
	COMPENSATORI rotanti in	polistirolo 3 ÷ 20 pF	
COMPENSATORI AD ARIA PHILIPS 3-30 pF L. 200			

Ā		
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
0 0 0 j- 0 j-		
000000000000000000000000000000000000000		And the second s
0 5 0 0 0 0		
000001.00 00001.01.40 000010.010100000 000000 0000000000		
0		The same statement of
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	0.5
0		

CONDENSATORI CARTA OLIO BUCATI		
CONDENSATORI CARTA-OLIO DUCATI — 5 µF / 2000 V		2.100
10 μF / 1000 V CONDENSATORI CARTA-OLIO 2,2 μF / 400 Vca	L. L.	2.300 260
CONDENSATOR! CARTA 2+2 µF / 160 Vcc - 500 Vp		100
CONDENSATORI CERAMICI CONDENSATORI PO		TER!
10 pF L. 20 0,027 μF / 1000 V 20 pF L. 22 0,056 μF / 1000 V	L. L.	180
100 pF L. 25 0,15 μF / 630 V	L. L.	200 155
4700 pF L. 45 0,47 μF / 250 V 0,047 μF L. 80 0,82 μF / 160 V	L.	130
1 120 → 0.82 nF / 250 V	L. L.	100 300
0,33 µF L. 52 1 µF / 160 V CONDENSATORI AL TANTALIO 3.3 µF 35 V	L.	120
PACCO da 100 resistenze assortite	L.	900
 da 100 condensatori assortiti 	L.	900
 da 100 ceramici assortiti da 40 elettrolitici assortiti 	L. L.	900 1.200
RELAYS REED a 2 scambi con bobina 12 V	L.	1.200
CONTATTI REED in ampolla di vetro		
lunghezza mm 32 · Ø 4	L.	300
- lunghezza mm 48 - ∅ 6	L.	250
RELAYS FINDER 6 A		
6 Vcc - 3 sc. L. 1.100 24 Vcc - 3 sc.		1.100
12 Vac - 2 sc L. 900 48 Vcc - 2 cont.	L. L.	700 1. 90 0
12 V / 3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica 12 V / 3 sc 6 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno	Ĺ.	1.600
RELAYS miniatura 2 sc. \cdot 2 A \cdot 11 \div 26,5 V \cdot 675 Ω	L. L.	2.000 700
RELAYS A GIORNO 220 Vca - 2 sc 15 A	L.	900
KELAYS A GIORNO 220 VGa - 4 SC IS A	1.	1.000
VENTOLA A CHIOCCIOLA 220 Vca Ø 85-75 h		6.200
MOTORINI DEMOLTIPLICATI 100 r.p.m 12 V - 6		2.000
MOTORINO PER GIRADISCHI 5÷12 Vcc	L. L.	1.200 2.200
MOTORINO « AIRMAX » 28 V MOTORINO LESA 220 V a induzione, per giradischi,		
ecc.	L.	1.200 / per
MOTORINO LESA 220 V a induzione, con presa a alimentare l'amplificatore	L.	1.800
MOTORINO LESA a induzione, 110 - 140 - 220 V più	250 \	/ per fila-
anodica eventuale; più 6,3 V con presa centrale menti		1.400
MOTORINO LESA 220 V a spazzole, per aspirapoly	ere, L .	con 1.500
ventola centrifuga in plastica MOTORINO LESA 220 V a spazzole, 200 VA		1.300
MOTORINO LESA 125 V a spazzole, 350 VA		1.000
MOTORE LESA PER LUCIDATRICE 220 V/550 VA con centrifuga	L.	5.600
VENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro ∅ 8,5 mm	L.	400
ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elemen		ADR3
per 10-15-20 m completa di vernice e imballo ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m. com		8.000 a di
vernice e imballo	Ĺ. 1	6.000
CONTENITORE 16-15-8, mm 160 x 150 x 80 h.		2 600
Sconti per quantitativi.		2.600
CAVO COASSIALE G8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro		500 460
CAVO COASSIALE RG58/U al metro		170
DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO		
— a doppio U con base piana cm 22	Ļ.	600
— a quadruplo U con base piana cm 25 — con doppia alettatura liscio cm 22	L. L.	1.200 1.200
— con doppia alettatura zigrinata cm 17	L.	1.200
a grande superficie, alta dissipazione cm 13		1.200 8.500
ANTENNE per auto 27 MHz ANTENNE veicolari BOSCH per 144 MHz con bas	e p	er il
fissaggio, stilo in acciaio inox e con cavo di	m 2	con
connettori UHF. KFA 582 in 5/8 λ	L. 1	5.000
— KFA 144/2 in λ/4	L. 1	2.000
CAVO per antenne BOSCH con connettori UHF già		ntati. 4.000
m 2		4.000
ANTENNA GROUND-PLANE 27/28 Mm2 a 4 maian		mm
ANTENNA GROUND-PLANE 27/28 MHz a 4 radiali MINIANTENNA 144 MHz per grondaia auto, lungh.		
	L. 1 R.P.	2.500

NASTRI MAGNETICI General Electric per calcolato nici. Altezza 1/2 pollice, bobina Ø 21 cm	i el	ettro- 3.000
TRIMMER 300 Ω - 470 Ω - 1 k Ω - 2,2 k Ω -	4.7	kΩ ·
47 kΩ - 3,3 MΩ · TRIMMER a filo 1 kΩ	L. L.	70 100
FUSIBILI della Littlefuse 0,25 A - Ø 6 mm. cad.		8
LAMPADINE tubolari 8 V - 0,35 A	L.	60
LAMPADINE a pisello 6 V/0,2 A 12 V/0,2 A	Ľ.	50
CUSTODIE in plastica antiurto per tester	L.	300
STRUMENTAZIONE AERONAUTICA DI BORDO		
 Termometro doppio 30÷150 °C con 2 sonde Indicatore d'efflusso 	L. L.	5.000 4.000
— Manometri per compressore 0,5 · 2kg/cm²	Ľ.	1.500
STRUMENTI 65 x 58 - 700 μA f.s.	L.	3.300
STRUMENTI CHINAGLIA a.b.m. con 2 e 4 scale (d	im.	
 foro d'incasso Ø 48) con 2 deviatori incorpora a corredo 	iti.	shunt
- 2,5÷5 A/25÷50 V	Ļ.	5.500
- 2,5÷5 A/15÷30 V - 5 A/50 V	L. L.	5.500 5.000
VOLTMETRO MULTIPLO per A.T. $500 \div 1000 \div 3000 \text{ V}$		pun-
tali	L.	7,000
MULTITESTER PHILIPS 50.000 Ω/V con borsa		20.000
CUFFIE STEREO SM-220 · 4/8 Ω risposta 20-18 Potenza max 0,5 W		6.000
ATTACCO per batterie 9 V	L.	50
SPINE E PRESE coassiali per TV. la coppia	L.	100
PRESA BIPOLARE per alimentazione	Ļ.	150
SPINA BIPOLARE per alimentazione	L.	200
MANOPOLE INDICE — Ø 30. colore bianco, per perni Ø 6	L.	200
→ Ø 23, colore marrone, per perni Ø 6	L.	200
 Ø 22. colore rosso, per perni Ø 6 Ø 13. colore avorio, per perni Ø 4 	L. L.	150 150
PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI		
cartone bachelizzato vetronite		
mm 85 x 130 L. 70 mm 232 x 45 mm 80 x 150 L. 75 mm 75 x 340	L. L.	230 570
mm 55 x 250 L. 85 mm 135 x 350	L.	1.100
mm 110 x 130 L. 100 mm 300 x 300 mm 100 x 200 L. 120 mm 250 x 600	L. L.	2.000 3.300
bachelite vetronite dopple	ran	ne
mm 100 x 110 L. 120 mm 140 x 185	L.	600 1.150
mm 55 x 230 L. 140 mm 160 x 380	L. L.	1.400
mm 155 x 180 L. 310 mm 160 x 500	L.	1.800
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli	r cc L.	nnet- 200
ALETTE per AC128 o simili	L.	30
ALETTE per TO-5 in rame brunito	L.	60
DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05		150
h 10 mm DISSIPATORI A RAGNO per TO-3 dim. 42 x 42 x h		
DISSIPATORI A RAGNO per TO-66 dim. 42 x 42 x h	L, . 17	350
	L.	350
APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, trazati, con guida d'onda a regolazione micrometrica	nsis	toriz-
		25.000
AN/APX6 TRANSPONDOR, nuovo, senza valvole CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad.		600
CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia	Ľ.	550
BATTERY TESTER BT967	L.	7.000
PULSANTIERE A TASTI QUADRI	_	
- a 4 tasti collegati - 7 scambi	Ł.	500
- a 4 tasti collegati - 7 scambi - a 5 tasti collegati - 15 scambi GRUPPO 2º TV con valvole PC86 e PC88	L. L. L.	
— a 5 tasti collegati 15 scambi GRUPPO 2º TV con valvole PC86 e PC88	L. pacit	500 600 1.200
a 5 tasti collegati 15 scambi GRUPPO 2º TV con valvole PC86 e PC88	L. pacit	500 600 1,200

ELETTRONICA

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA SEDE: C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94 FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA



RADIOTELEFON

SOMMERKAMP

Per le esigenze degli amatori CB:

Modello portatile **TS1608G**, il ricetrasmettitore dalle prestazioni qualitativamente doppie, rispetto a quelli fino ad oggi conosciuti. 3 canali, 2,5 W, un circuito integrato ed un FET, tasto per il controllo carica delle batterie. Antenna svitabile.

Il più bel portatile del mercato.

Modello TS630:

Questo apparecchio 10-15 W, rispetto agli altri normali ricetrasmettitori 11 m 24 canali, possiede ancora 6 importanti frequenze europee, offrendo la possibilità per nuovi interessanti collegamenti. Con nota di chiamata-lampada a memoria e tutti gli accessori.

Consegne presso tutte le sedi GBC.



SOMMERKAMP ELECTRONIC s.a.s.

CH-6903 LUGANO - Box 176 - tel. (0041) 91 - 688543 - telex 79314 SOKA CH



MIC.

I LIBRI DELL'ELETTRONICA delle edizioni CD

Introduzione storica: venti anni dopo la scoperta del transistore - Fisica dei dispositivi a semiconduttore: Elettronica dei materiali semiconduttori - Monocristalli semiconduttori - Giunzione N-P - Giunzione N-P - polarizzata in senso inverso - Capacità di giunzione - Giunzione N-P polarizzata in senso inverso - Capacità di giunzione - Giunzione N-P polarizzata in senso diretto - Diodo e giunzione - Caratteristica esterna - Transistore a giunzione - Transistore come amplificatore - Parametri fondamentali - Circuiti fondamentali - Transistore bigiunzione come elemento di circuito - Corrente e tensione nei transistori NPN e PNP - Corrente di saturazione - Fattore di stabilità S - Reti fondamentali di polarizzazione per circuiti a emittore comune - Stadio d'uscita in classe A - Definizione della classe A - Classe A con carico resistivo direttamente accoppiato - Classe A con carico accoppiato a trasformatore - Stadio d'uscita in classe B - Principali espressioni analitiche relative la classe B - Distorsioni tipiche della classe B - Transistori di potenza - Dissipazione e raffreddamento - Transistori compositi - Transistore ad effetto di campo: Premessa - Terminologia - Funzionamento del TEC - Caratteristiche fondamentali - Caratteristica mutua - Espressioni analitiche - TEC a sorgente comune - Polarizzazione automatica - Circuito a derivatore comune (source - follower) - TEC come elemento a basso rumore - TEC in alta frequenza - Caratteristica d'ingresso - TEC come resistore variabile controllato a tensione - Transistore ad effetto di campo MOS: Premessa - Caratteristiche del TEC-MOS - TEC-MOS come elemento di circuito - TEC-MOS a doppia griglia - Conclusione - Circuiti integrati - Origine logica di un circuito integrato - Produzione dei circuiti integrati digitali - Circuiti integrati lineari - Orientamenti moderni: circuiti integrati LSI.

prezzo scontato L. 3.500



0

0

C

S

DAL TRANSISTOR

AL CIRCUITI INTEGRATI

La nuova scoperta: il circuito trasmissione-ricezione · i componenti del circuito · L'onda radio · Propagazione dell'onda radio · Onda terrestre · Onda diretta · Onda riflessa · lonosfera · Propagazione tramite la ionosfera · Dx · Il dipolo semplice · Onde stazionarie · Impedenza del dipolo · Linea di trasmissione · Linea e antenna · Onde stazionarie sulla linea · Adattamento tra linea e antenna · Adattatore a · Q · , a · Bazooka · , a · Trombone · , a · Delta · , a · Link · , a · Gamma · , a · Omega Match · Dipolo ripiegato · Dipolo verticale (detto anche · coassiale ·) · Ground plane · Antenne direzionali · Allineamento · broadside · · Allineamento · collinear · · Allineamento · broadside · · Allineamento · collinear · · Antenna · Flat Top · o anche · W&JK · · Antenna · Trombone · · Antenna direzionali ad elementi parassiti · Dati costruttivi per antenne sui 20-15-10 m · Adattatore a · gamma match · · Antenna · Quad · · Antenne per VHF · UHF · Antenna · J · (gei) · Antenna · Ground plane · · Antenna 5 elementi per 144 MHz · Antenna a elica per 144 MHz · Grid Dip Meter · Ponte per la misura di impedenza dell'antenna · Ponte per la misura del rapporto onde stazionarie · Misuratore di intensità di campo · Procedimento per tracciare il diagramma di radiazione dell'antenna · Montaggio meccanico di una · beam · · APPENDICE: Tabelle utili · Latitudine e longitudine città principali · Fusi orari e temperatura · BIBLIOGRAFIA.

prezzo scontato L, 3.500



Alimentatori cc non stabilizzati - Alimentatori cc stabilizzati - Alimentatori stabilizzati a tubi - Alimentatore stabilizzato a tubi da 120 a 220 V con erogazione massima di 50 mA - Alimentatore stabilizzato a tubi da 170 V a 270 V con erogazione massima di 100 mA - Alimentatore stabilizzato da 0 a 620 V con erogazione massima di 100 mA a tubi - Alimentatori stabilizzati allo stato solido - Alimentatore stabilizzato allo stato solido da 5,5 V a 19 V con erogazione massima di 2,4 e protezione a soglia controllabile - Alimentatore stabilizzato allo stato solido da 0 a 35 V con erogazione massima di 2,5 A e protezione a soglia controllabile - I diodi controllati negli alimentatori di tensione continua non stabilizzati - I circuiti integrati negli alimentatori di tensione continua stabilizzati - Strumenti di misura e di controllo - Voltmetri elettronici per tensione continua - Voltmetro elettronico per tensione continua a tubi - Voltmetri elettronici per tensioni alternate - Voltmetro elettronico selettivo da 370 Hz a 21,200 Hz a tubi - Rivelatore di segnali - Rivelatore di segnali allo stato solido - Misuratori di frequenza - Frequenzimetro allo stato solido da 1,7 MHz - La linea coassiale fessurata - Misuratori di onde sinusoidali per BF - Generatore di onde sinusoidali allo stato solido da 15 Hz a 20 kHz - Minioscilloscopio transistorizzato per BF.

prezzo scontato L. 4.500



TX per AM - Generalità sulla AM - La AM nei circuiti a tubi - La AM nei circuiti allo stato solido - TX di tipo semplificato per le gamme decametriche (15 e 20 m) a tubi - TX per le gamme decametriche da 120 W di ingresso a tubi - TX per la gamma dei 2 m con 70 W di ingresso in fonia e 90 W di ingresso in grafia a tubi - TX per la gamma dei 70 cm da 12 W di potenza di uscita a tubi - TX per la gamma dei 70 cm da 100 mW di potenza di uscita a tubi - Modulatore a circuiti integrati a simmetria complementare da 15 W di uscita - RX/TX portatili - RX/TX per la gamma dei 2 m avente una potenza di uscita di 2,5 W - Convertitori di frequenza

Convertitore per la gamma dei 20 m a tubi - Convertitore per la gamma dei 15 m a tubi - Convertitore per la gamma dei 2 m a tubi, a basso rumore - Circuiti particolari: Amplificatore selettivo per BF allo stato solido - RX per telecomando a sistema discreto a 14 canali allo stato solido - RX a chiamata selettiva a una sola frequenza portante - TX per telecomando a sistema discreto - TX a chiamata selettiva a una sola frequenza portante (14 canali).

prezzo scontato L. 4,500

Clascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna inviando l'importo relativo, già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

NOVITA' assoluta per l'ITALIA

ROGER PIEP con - - (K)

Micro modulo a stato solido con cinque IC

Dà un « PIEP » di inizio trasmissione e un — · — (K) al rilascio del P.T.T.

Facile applicazione a tutti i ricetrasmettitori 27 e 144 MHz (esclusi Walkie-Talkie). Viene fornito montato e collaudato con le istruzioni per il montaggio.

Prezzo netto L. 19.850+s.s.

NUOVO DISPLAY!

TIPO SN7400 SN7404 SN7408

SN7410 SN7413

SN7420

SN7430 SN7441

SN7446

SN7447 SN7460 SN7473

SN7474 SN7475

SN7476

SN7483

SN7486

SN7490

SN7492

SN7493

SN74121

SN74123

SN74192

11A709TO

μΑ741TO 800 μΑ741DIL 800 μΑ741miniDIP 850

LADIL

A747

The Data-Lit 707 second generation LED display has all the qualities you would like to see in a Superman digit Low cost, low power



NUOVO TIPO!! Lineare per 27 MHz

Guadagno: 6 dB Alimentazione: 12 V Commutazione autonoma elettrica

Tutto transistorizzato Ingresso e uscita: 52 Ω Max. pilotaggio: 5 W Prezzo L. 18.500+s.s.



PROVATRANSISTOR

FET, UJT, SCR etc.

L. 15.000

DIODI LED 400

14 piedini

16 piedini

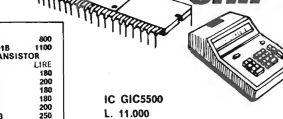
ZOCCOLI per IC

380



BC108 200 BC109 **BC208 BC308** 250 280 750 250 2N1613 2N1711 2N3055 2N2904 DIODI TIPO LIRE 1N4005 RADDRIZZATORI B80 C2000 B40 C2000 B250 C2200





Materiale per Radioamatori:

Drake - Sommerkamp, etc. per altro materiale, fare richieste precise

Condizioni di pagamento:

Anticipato con vaglia o assegno circolare. Contrassegno maggiorare di L. 600. Non si accettano ordini inferiori a L. 4.000.



VIA CASTELLINI 23 22100 COMO TEL. 031|260997

ÖDIEITRONIE

STRUMENTI DIGITALI

22038 TAVERNERIO (CO) Via Provinciale, 59 Tel. (031) 427076 - 426509

UNA NUOVA LINEA PER I PROFESSIONALI



DG 1001 FREQUENZIMETRO DIGITALE

- * Frequenza di lettura oltre 50 MHz
- Sensibilità migliore di 10 mV
- * 6 display allo stato solido (LED)
- * Impedenza d'ingresso 1 MΩ con 22 pF
- * Precisione migliore di ± 5.10
- * Alimentazione 220 V 50-60 Hz

DG 1005 PRE-SCALER

- Campo di frequenza da 20 a 520 MHz
- * Sensibilità 50 mV (da 50 a 520 MHz) 200 mV (20 MHz)
- * Tensione AC massimo 30 V
- Potenza minima di ingresso 1 mW
- Potenza massima di passaggio 20 W (CW)



Punti di esposizione, dimostrazione e assistenza:

: A.D.E.S.

: Paoletti

Lombardia : Soundproject Italiana

via dei Malatesta 8 - 20146 Milano - tel. 02/4072147

viale Margherita 21 - 36100 Vicenza - tel. 0444/43338

· via il Prato 40r 1 50123 Firenze - tel. 055/294974

Lazio e Campania: Elettronica de Rosa Ulderico - via Crescenzio 74 - 00193 Roma - tel. 06/389456

Spedizoni ovunque. Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale numero 18/425. Non si accettano assegni di c.c. bancario. Per pagamenti anticipati maggiorare L. 350 e in contrassegno maggiorare di L. 500 per spese postali

Veneto

1.400 750 950 1.000 1.100 650 1.000

> 650 650



console II°

Ricetrasmettitore SBE in am e ssb-stazione base-23 canali in am e 46 in ssb, con segnale luminoso di trasmissione.

> I professionisti dell'etere electronic shop center

REFIT_{s.r.l.}

Roma - VIA NAZIONALE, 67 - TEL. 846883



CANN VECCHEYY

via L. Battistelli, 6/C - 40122 BOLOGNA - tel. 55.07.61 - Spedizioni tel. 27.95.00

guadagnate divertendovi!!

La stato attuale del mercato Italiano dell'HI-FI ci porta a valutare un amplificatore HI-FI di

PROVATE!

Vi accorgerete che, oltre al divertimento e alla soddisfazione goduta, avrete realizzato un

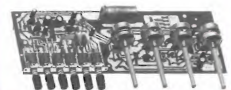
RICHIEDETE SUBITO GRATIS il depliant C6 in cui sono descritte tutte le nostre unità: preamplificatori, amplificatori per ogni esigenza, alimentatori.

Qui sotto sono descritti gli elementi base per un impianto HI-FI da 30 + 30 W efficaci (60 + 60 IHF) il cui costo del materiale non supera le L. 78.000!

PE 7

Preamplificatore equalizzatore stereofonico a 3 ingressi completo di manopole.

L. 18.500



MARK 80

Amplificatore Hi Fi a circuiti integrati 30 W efficaci Stadio d'uscita a simmetria complementare Protezione contro i cortocircuiti L. 16,200



KIT DI ALIMENTAZIONE

1 Trasformatore di alimentazione. per stereo di MARK 80 tipo 680. 1 B40-C5000 Ponte 40 Volt 5 A. 4 x 3300 μF 25 V

L. 9.200

5010/11

Contenitore metallico completo di telaio interno.

L. 12.900

PANNELLO

Per 5010/11 forato per PE7 completo di lampadina spia e micro interruttore

L. 2.700



(esempio di amplificatore finito)

ELENCO CONCESSIONARI: ANCONA - DE-DO ELECTRONIC - Via Giordano Bruno N. 45 BARI - BENTIVOGLIO FILIPPO - Via Carulli N. 60 CATANIA - RENZI ANTONIO - Via Papale N. 51 FIRENZE - PAOLETTI FERRERO - Via II Prato N. 40/R GENO-VA - ELI - Via Cecchi N. 105/R MILANO - MARCUCCI S.p.A. - Via F.III Bronzetti N. 37 MODENA - ELETTRONICA COMPONENTI - Via S. Martino N. 39 PARMA - HOBBY CENTER - Via Torelli N. 10 PADOVA - BALLARIN GIULIO - Via Jappelli, 9 PESCARA - DE-DO ELECTRONIC - Via Nicola Fabrizi N. 71 ROMA - COMMITTIERI & ALLIE' - Via G. Da Castel Bol. N. 37 SAVONA - D.S.C. ELETTRONICA S.R.L. - Via Foscolo N. 18/R TORINO - ALLEGRO FRANCESCO - Corso Re Umberto N. 31 TRIESTE - RADIO TRIESTE - Viale XX Settembre N. 15□VENEZIA - MAINARDI BRUNO - Carpo Dei Frari N. 3014□TARANTO - RA.TV.EL - Via Dante N. 241/243
□TORTORETEO LIDO - DE-DO ELECTRONIC - Via Trieste N. 26.

lafayette HB 525 f

per servizio mobile. Circuito allo stato solido, 23 canali quarzati, 5 Watt.

C'è piú gusto con un **LAFAYETTE**



Genova - VIA ARMENIA, 15 - TEL. 363607



Un calcolatore elettronico costruito completamente da Voi w

Display: 11	cifre,	colore	verde
h = mm. 9)		

Regolazione luminosità del display

Operazioni: 4 operazioni, calcol semplici e in catena, calcoli algebrici, calcoli degli interessi e sconti, reciproci, calcoli misti vari, calcoli IVA

Fattore costante

Punto decimale: flottante o fisso (0 - 2 - 4)

Segnalazione superamento capacità (overflow-underflow)

Tecnologia: impiego di un circuito MOS - LSI

Alimentazione 220 V. c. a., 50/60 Hz, 2.5 W

Dimensioni: mm. 150x220x78 Peso: gr. 755

Noi Vi diamo tutta l'esperienza [ORDINE D'ACQUISTO e l'assistenza necessaria per realizzare un apparecchio di alte prestazioni ed elevato grado professionale.

Un libro estremamente chiaro e corredato di tutti gli schemi.

Vi metterà in grado di conoscere perfettamente tutta la teoria del calcolatore e tutte le fasi costruttive, fino al collaudo.

٠	Vi prego di spedirmi no
- 1	Santala d'
- 1	Scatole di montaggio calcolatore
ł	elettronico con relativa pubblica
i	zione tecnica al prezzo di L. 59.000
- :	cad. (I.V.A. compresa) più spese
	nostal:

in contrassegno

mediante versamento immed	diato
di 1. 59.000 (spedizione tuita) sul nostro conto rente postale nº 5/28297	gra- cor-

(fare una crocetta sulla casella corrispondente alla forma di pagamento scelta)

Cogn	٥n	1e																
Nome	,	,	 	٠.				 			٠.			,				
Via .																		
Cap.																		
Prov.																		
Firma																		

Staccare e spedire a: TESAK s.p.a. 50126 FIRENZE - Viale Donato Giannotti, 79



AMPLIFICATORI COMPONENTI INTEGRATI ELETTRONICI

VIALE E. MARTINI,9 20139 MILANO-TEL.53 92 378

CONDENSATOR		COMPACT CAS	SETTE C60		L. 550	TRIA	
ELETTROLITICI		COMPACT CAS	SETTE C90		L. 700	TIPO	LIRE 900
TIPO	LIRE	Alimentatori st	abilizzati con	protezione elettron	ica anticir-	3 A 400 V 4.5 A 400 V	1.20
1 mF 12 V	70	cuito, regolabil da 5 a 30 V e	l: . do 500 m å a	Э Д	L. 8.000	6,5 A 400 V	1.500
1 mF 25 V	70	do 5 o 20 1/ c	. da 500 mΔ a	4 5 A	L. 10,000	6,5 A 600 V	1.80
1 mF 50 V	80	Alimontotosi n	or marcha Pa	SOB-RODES-LESS-URL	oso-Philips-	8 A 400 V	1.60
2 mF 100 V	100	Irradiette per	mangladischi-	mangianastri-registr	atoria 4	8 A 600 V	2.000
2,2 mF 16 V	50	tensioni 6-7-5-9	-12 V		L. 2.000	10 A 400 V	1.70
2,2 mF 25 V	60	Motorini Lenco	o con regolato	re tensione	L. 2.000	10 A 600 V	2.20
4,7 mF 12 V	50	Testine per re	egistrazione e	cancellazione per	le marche	15 A 400 V	3.000
4,7 mF 25 V 4,7 mF 50 V	70 80	Lesa-Geloso-Ca		alia coppia	L. 2.000 L. 3.000	15 A 600 V 25 A 400 V	3.50 14.00
8 mF 300 V	140	Testine per K7 Microfoni tipo	ana coppia	o vari	L. 2.000	25 A 600 V	15.00
10 mF 12 V	50	Potenziometri	nerno lundo 4	o 6 cm	L. 180	40 A 600 V	38.00
10 mF 25 V	60	Potenziometri	con interruttore	9	L. 230	100 A 800 V	50.00
25 mF 12 V	50	Potenziometro i			L. 220	100 A 1000 V	60.00
25 mF 25 V	70	Potenziometri	micron		L. 180		
32 mF 12 V	60	Potenziometri n			L. 120		
32 mF 50 V	80	TRASFORMATO	RI DI ALIMEN	TAZIONE		DIODI	
32 mF 300 V 32 + 22 - 7 222 V	300 450	600 mA primari	o 220 V secon	dario 6 V	L. 1,000 L. 1,000	TIPO	LIRE
50 mF 12 V	70	600 mA primario	220 V seconda	irio 9 V	L. 1.000 L. 1.000	AY102	900
	80	600 mA primari 1 A primario 2	0 220 V Secondario	0 0 0 13 \/	L. 1.600	AY103K	450 450
50 mF 50 V	120	1 A primario 2	20 V secondari	o 16 V	L. 1.600	AY104K AY105K	500
50 mF 300 V	350	2 A primario 2	20 V secondari	o 36 V	L. 3.000	AY106	900
50 + 50 mF 300 V	550	3 A primario 2	220 V secondari	o 16 V	L. 3.000	BA100	120
100 mF 12 V	80	3 A primario 2	220 V secondari	o 18 V	L. 3.000	BA102	200
100 mF 25 V	100	3 A primario 2	220 V secondari	o 25 V	L. 3.000	BA127	80
100 mF 50 V	130	4 A primario 2	220 V secondari	o 50 V	L. 5.500	BA128	80
100 mF 300 V	520	OFFERTA				BA130	80
00 + 100 mF 300 V	800 100	RESISTENZE - S	TAGNO - TRIMI	MER - CONDENSATO	RI	BA136	350 160
150 mF 16 V 200 mF 12 V	100		resistenze mis		L. 500	BA148 BA173	160
200 mF 25 V	140	Busta da 10 1	trimmer misti		L. 800	BA182	400
200 mF 50 V	180		condensatori pF		L. 1.500	BB100	350
220 mF 12 V	110		ondensatori ele		L. 1.400	BB105	350
250 mF 12 V	120	Busta da 100 d	ondensatori ele	ettrolitici	L. 2.500	BB106	350
250 mF 25 V	140	a 2 o 3 capac		one od a baionetta	L. 1,200	BB109	350
300 mF 12 V	120	Busta da 30 gr			L. 1.200 L. 210	BB122	350
400 mF 25 V	150	Rocchetto stag		63 %	L. 4.200	BB141	350
470 mF 16 V	120	Microrelais Sig	emens e Iskra	a 2 scambi	L. 1.400	BY103 BY114	200 200
500 mF 12 V 500 mF 25 V	130 170		emens e Iskra		L. 1.500	BY116	200
500 mF 50 V	250	Zoccoli per mi	crorelais a 4 so	ambi	L. 300	BY118	1.300
640 mF 25 V	200		crorelais a 2 so		L. 220	BY126	280
1000 mF 16 V	200		rorelais per i		L. 40	BY127	220
1000 mF 25 V	230			oppi o semplici e		BY133	220
1000 mF 50 V	400	con interruttori	O 8 Ω 500 mW		L. 2,400 L. 7,000	TV6,5	450
1000 mF 100 V	700					TV11	500
2000 mF 100 V	1.100	B40 C2200 B40 C3500	700 800	6,5 A 600 V 8 A 400 V	1.600 1.500	TV18 TV20	600 650
1500 mF 25 V	300	B40 C3500 B80 C3200	800 850	8 A 400 V 8 A 600 V	1.800	1N4002	150
2000 mF 12 V 2000 mF 25 V	250 350	B120 C2200	1.000	10 A 400 V	1.800	1N4002	150
2000 mF 25 V 2000 mF 50 V	700	B200 C1500	550	10 A 600 V	2.000	1N4004	150
2000 mF 100 V	1.200	B400 C1500	650	10 A 800 V	2.500	1N4005	180
4000 mF 25 V	550	B100 C2200	1.000	12 A 800 V	3.000	1N4006	200
4000 mF 50 V	800	B200 C2200	1.300	25 A 400 V	4.500	1 N4007	220
5000 mF 50 V	950	B400 C2200	1.500	25 A 600 V	6.200		
200 + 100 + 50 + 25 mF		B600 C2200	1.600	35 A 600 V	7.000		
300 V	1.050	B100 C5000	1.200	55 A 400 V	8.000	ZENE	
100 + 200 + 50 + 25 mF		B200 C5000 B100 C6000	1.200	55 A 500 V	9.000	TIPO	L).
300 V	1.050	8200 A25	1.600	90 A 600 V 120 A 600 V	28.000 45.000	Da 400 mW	2
RADDRIZZATO	RI	B100 A40	3.000 3.200	120 A 500 V 240 A 1000 V	60.000	Da 1 W Da 4 W	2 5
TIPO	LIRE	S C R	3.200	340 A 400 V	50.000	Da 10 W	9
B30 C250	220	1,5 A 100 V	500	340 A 600 V	70.000	Da 10 W	9
B30 C300	240	1,5 A 200 V	600	UNIGIUN			
B30 C400	260	3 A 200 V	900	2N1671	2.000	DIA	C
B30 C750	350	8 A 200 V	1.100	2N2646	700	TIPO	LI
B30 C1200	400	4.5 A 400 V	1.200	2N4870 2N4871	700 700	Da 400 V	4
B40 C1000	450	6.5 A 400 V	1.400			Da 500 V	

ATTENZIONE

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio. anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.



AMPLIFICATORI COMPONENTI **ELETTRONICI** INTEGRATI

VIALE E. MARTINI,9 20139 MILANO-TEL.53 92 378

già	Ditta	FACE

					VALV	OLE					
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	6CG8	850
EAA91	700	ECL84	800	EY87	750	PCL200	900	5X4	700	6CG9	850
DY51	800	ECL85	900	EY88	750	PFL200	1.100	5Y3	700	12CG7	800
DY87	750	ECL86	900	EZ80	600	PL36	1.600	6X4	750	6DT6	650
DY802	750	EF80	650	EZ81	650	PL81	900	6AX4	720	6DQ6	1.600
EABC80	700	EF83	850	OA2 PABC80	1.600	PL82 PL83	900 900	6AF4 6AQ5	1.000 700	9EA8	750 600
EC86 EC88	850 850	EF85 EF86	650 750	PC86	700 850	PL84	800	6AT6	700	12BA6 12BE6	600
EC92	700	EF89	650	PC88	900	PL95	800	6AU6	700	12AT6	650
EC93	850	EF93	650	PC92	620	PL504	1.500	6AU8	800	12AV6	650
ECC81	750	EF94	650	PC93	900	PL508	2.200	6AW6	700	12AJ8	700
ECC82	650	EF97	900	PC900	900	PL509	2.800	6AW8	800	12DQ6	1.600
ECC83	700	EF98	900	PCC84	750	PL802	1.000	6AN8	1.100	17DQ6	1.600
ECC84	700	EF183	650	PCC85	750	PY81	700	6AL5	700	25AX4	750
ECC85	650	EF184	650	PCC88	900	PY82 PY83	750	6AX5	700 600	25DQ6	1.600 700
ECC88 ECC189	850 900	EK41 EL34	1.200 1.600	PCC189 PCF80	900 850	PY88	750 800	6BA6 6BE6	600	35D5 35X4	650
ECC808	900	EL34	1.600	PCF82	850	PY500	2,200	6BQ6	1.600	50D5	650
ECF80	830	EL83	900	PCF200	900	UBF89	700	6BQ7	800	50B5	650
ECF82	800	EL84	750	PCF201	900	UCC85	700	6BE8	800	E83CC	1.400
ECF83	800	EL90	700	PCF801	900	UCH81	750	6EM5	750	E86C	2.000
ECH43	800	EL95	800	PCF802	850	UBC81	750	6CB6	650	E88C	1.800
ECH81	700	EL504	1.500	PCF805	900	UCL82	900	6CS6	700	E88CC	1.800
ECH83	800	EM81	850	PCH200	900	UL84	900	6SN7	800	EL80F	2.500
ECH84	820 900	EM84 EM87	850 1.000	PCL82 PCL84	850 800	UY85 1B3	700 750	6T8 6DE6	700 700	EC810 EC8100	2.500 2.500
ECH200 ECL80	850	EY83	700	PCL84	850	1X2B	750	6U6	600	E288CC	3000
ECL82	850	EY86	700	PCL805	950	5U4	750	6CG7	750	GY501	3.000
20202	,			SEM		DUT			-		
T100		7150						TIPO	LIDE	TIDO	LIDE
TIPO	LIRE	TIPO AD139	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE 300	TIPO BC239	LIRE 200	TIPO BCY72	LIRE 300
AC116K AC117K	300 300	AD139 AD142	600 600	AF279 AF280	1,000	BC140 BC141	300	BC251	220	BCY77	300
AC121	200	AD142	600	AF367	1.000	BC142	300	BC258	200	BCY78	300
AC122	200	AD145	700	AL112	950	BC143	300	BC267	220	BCY79	300
AC125	200	AD148	600	AL113	950	BC144	350	BC268	220	BD106	1.100
AC126	200	AD149	600	ASY26	400	BC147	200	BC269	220	BD107	1.100
AC127	200	AD150	600	ASY27	450	BC148	200	BC270	220	BD111	1.000
AC128	200	AD161	400	ASY28	400	BC149	200	BC286	320	BD112	1.000
AC128K	280	AD162	400	ASY29	400 400	BC153	200	BC287 BC288	320 600	BD113 BD115	1.000 700
AC130 AC132	300 200	AD262 AD263	500 550	ASY37 ASY46	400	BC154 BC157	200	BC297	230	BD116	1.000
AC135	200	AF102	450	ASY48	500	BC158	200	BC300	400	BD117	1.000
AC136	200	AF105	300	ASY75	400	BC159	200	BC301	350	BD118	1.000
AC137	200	AF106	270	ASY77	500	BC160	350	BC302	400	BD124	1.500
AC138	200	AF109	300	ASY80	500	BC161	380	BC303	350	BD135	450
AC138K	280	AF114	300	ASY81	500	BC167	200	BC304	400	BD136	450
AC139	200	AF115	300	ASZ15	900	BC168	200	BC307	220 220	BD137	450
AC141 AC141K	200	AF116	300 300	ASZ16	900 900	BC169 BC171	200 200	BC308 BC309	220	BD138 BD139	450 500
AC142	300 200	AF117 AF118	500	ASZ17 ASZ18	900	BC171	200	BC315	300	BD133	500
AC142K	300	AF121	300	AU106	2.000	BC173	200	BC317	200	BD142	900
AC151	200	AF124	300	AU107	1.400	BC177	220	BC138	200	BD157	600
AC153K	300	AF125	300	AU110	1.600	BC178	220	BC319	220	BD158	600
AC160	220	AF126	300	AU111	2.000	BC179	230	BC320	220	BD159	600
AC161	220	AF127	300	AU113	1.700	BC181	200	BC321	220	BD160	1.600
AC162	220	AF134	200	AUY21	1.500	BC182	200 200	BC322 BC327	220 220	BD162 BD163	600 600
AC175K AC178K	300 300	AF135	200 200	AUY22 AUY27	1.500 1.200	BC183 BC184	200	BC327 BC328	230	BD163	600
AC179K	300	AF136 AF137	200	AUY34	1.200	BC187	250	BC327	230	BD216	1,200
AC180	250	AF137	400	AUY37	1.200	BC188	250	BC340	350	BD210	600
AC180K	300	AF149	300	BC107	200	BC201	700	BC341	400	BD224	600
AC181	250	AF150	300	BC108	200	BC202	700	BC360	400	BD433	800
AC181K	300	AF164	200	BC109	200	BC203	700	BC361	400	BD434	800
AC183	200	AF165	200	BC113	200	BC204	200	BC384	300	BD663	900
AC184	200	AF166	200	BC114	200	BC205	200 200	BC395	200 200	BDY19 BDY20	1.000 1.000
AC184K AC185	250	AF169	200 200	BC115	200 200	BC206 BC207	200	BC396 BC429	450	BDY38	1.500
AC185 AC185K	200 250	AF170 AF171	200	BC116 BC117	300	BC207	200	BC429	450	BF115	300
AC187	240	AF171	200	BC118	200	BC209	200	BC440	400	BF117	350
AC187K	300	AF178	450	BC119	240	BC210	300	BC441	400	BF118	350
AC188	240	AF181	500	BC120	300	BC211	300	BC460	500	BF119	350
AC188K	300	AF186	600	BC125	200	BC212	220	BC461	500	BF120	350
AC193	240	AF200	250	BC126	300	BC213	220	BC537	230	BF123	220
AC193K	300	AF201	250	BC134	200	BC214	220	BC538	230	BF139	450 250
AC194	240	AF202	250	BC135	200	BC225	200	BC595	230 300	BF152 BF153	240
AC194K	300	AF239	500 550	BC136	300 300	BC231 BC232	300 300	BCY56 BCY58	300	BF154	240
AC191 AC192	200 200	AF240 AF251	500	BC137 BC138	300	BC237	200	BCY59	300	BF155	450
AD130	700	AF267	1.000	BC139	300	BC238	200	BCY71	300	BF156	500

ATTENZIONE: l'esposizione continua nella pagina seguente.

cq · 6/74 ---

AC	EI -	VIALE	MART	INI, 9	- 201	3 9 MIL	ANO	CIRCUIT CA3018	I INTEGRATI 1,600
già Ditta					TEL	. 53 92	378	CA3045	1,400
Segue pag	965							CA3065 CA3048	1.600 4.200
9-9	,	SEM	ICON	D U T T O	RI			CA3052	4.200
TIDO	LIDE	TIDO	LIBE	TIDO	LIDE	TIPO	LIRE	CA3055	3.200
TIPO BF157	LIRE 500	TIPO BFY57	LIRE 500	TIPO 2N409	LIRE 350	2N3713	2.200	μ Α702 μ Α703	1.200 700
BF158	320	BFY64	500	2N409 2N411	800	2N3731	2.000	μ Α709	700
BF159	320	BFY74	500	2N456	800	2N3741	550	μ Α711 μ Α723	1.000 1.000
BF160 BF161	200 400	BFY90 BFW10	1.100	2N482 2N483	230 200	2N3771 2N3772	2.200 2.600	μ Α741	850
BF162	230	BFW11	1.200	2N526	300	2N3773	4.000	μ Α747 μ Α748	2.000 900
BF163 BF164	230 230	BFW16 BFW30	1.100 1.400	2N554 2N696	700 400	2N3790 2N3792	4.500 4.500	SN7400	300
BF166	450	BFX17	1.000	2N697	400	2N3855	220	SN74H00 SN7402	500 300
BF167 BF169	320 320	BFX40 BFX41	600 600	2N706 2N707	250 400	2N3866 2N3925	1.300 5.100	SN74H02	500
BF173	350	BFX84	700	2N708	300	2N4001	450	SN7403 SN7404	450 450
BF174 BF176	400 220	BFX89 BSX24	1.100 250	2N709 2N711	400 450	2N4031 2N4033	500 500	SN7405	450
BF177	300	BSX26	250	2N914	250	2N4134	420	SN7407	450
BF178 BF179	350 400	BSX51 BU100	250 1,500	2N918	300	2N4231 2N4241	800 700	SN7408 SN7410	500 300
BF180	550	BU102	1800	2N929 2N930	300 300	2N4348	3.000	SN7413	800
BF181	550	BU104	2.000	2N1038	700	2N4347	3.000	SN7420 SN7430	300 300
BF184 BF185	300 300	BU105 BU107	4.000 2.000	2N1100 2N1226	5.500 350	2N4348 2N4404	3.000 550	SN7432	800
BF186	300	BU109	2.000	2N1304	350	2N4427	1.300	SN7415 SN7416	800 800
BF194 BF195	220 220	BV122 BUY13	2.000 4,000	2N1305 2N1306	400 450	2N4428 2N4429	3.800 9,000	SN7440	400
BF196	220	BUY14	1.000	2N1307	450	2N4441	1.200	SN7441 SN74141	1.100 1,100
BF197 BF198	230 250	BUY43 BUY46	1.000 800	2N1308 2N1338	400 1.100	2N4443 2N4444	1.500 2.200	SN7442	1.100
BF199	250	OC44	400	2N1565	400	2N4904	1,200	SN7443	1.400
BF200 BF207	450 300	OC45 OC70	400 200	2N1566	450	2N4912	1.000	SN7444 SN7447	1.500 1.700
BF208	350	OC71	200	2N1613 2N1711	300 320	2N4924 2N5016	1.300 16.000	SN7448	1.700
BF222	280	OC72	200	2N1890	450	2N5131	300	SN7451 SN7470	450 500
BF233 BF234	250 250	OC74 OC75	230 200	2N1893 2N1924	450 450	2N5132 2N5177	300 12.000	SN7454	500
BF235	250	OC76	200	2N1925	400	2N5320	600	SN7470 SN7473	650 1.100
BF236 BF237	250 250	OC169 OC170	300 300	2N1983 2N1986	450 450	2N5321 2N5322	650 700	SN7475	1.100
BF238	250	OC171	300	2N1987	450	2N5589	12.000	SN7476 SN7490	1.000 1.000
BF241 BF242	250 250	SFT206 SFT214	350 900	2N2048 2N2160	450 2.000	2N5590 2N5656	12,000 800	SN7492	1.100
BF254	260	SFT239	650	2N2188	450	2N5703	16.000	SN7493	1.200
BF257 BF258	400 400	SFT241 SFT266	300 1,300	2N2218	350 350	2N5764	15.000 250	SN7494 SN7496	1.200 2.000
BF259	450	SFT268	1.400	2N2219 2N2222	300	2N5858 2N6122	650	SN74013	2.000
BF261 BF271	400 400	SFT307	200	2N2284	380	MJ340	640	SN74154 SN74181	2.000 2.500
BF272	400	SFT308 SFT316	200 220	2N2904 2N2905	300 350	MJE2801 MJE2901	800 900	SN74191	2.000
BF302	300	SFT320	220	2N2906	250	MJE3055	900	SN74192 SN74193	2.000 2.000
BF303 BF304	300 300	SFT322 SFT323	220 220	2N2907 2N2955	300 1,300	T1P3055 40260	1.000 1.000	SN76533	2.000
BF305	350	SFT325	200	2N3019	500	40261	1.000	TAA121 TAA300	2.000 1.600
BF311 BF332	280 250	SFT337 SFT352	240 200	2N3020 2N3053	500 600	40262 40290	1.000 3.000	TAA310	1.600
BF344	300	SFT353	200	2N3054	800	PT4544	12.000	TAA320 TAA350	800 1,600
BF333 BF345	250 300	SFT367 SFT373	300 250	2N3055 2N3061	850 450	PT4555 PT5649	24.000 16.000	TAA435	1,600
8F456	400	SFT377	250	2N3232	1.000	PT8710	16.000	TAA450 TAA550	2.000 800
BF457 BF458	400 450	2N172 2N270	850 300	2N3300 2N3375	600 5.800	PT8720 T101C	16.000 16.000	TAA570	1.600
BF459	450	2N301	600	2N3391	220	B12/12	8.500	TAA611	1.000
BFY46 BFY50	500 500	2N371 2N395	320 250	2N3442 2N3502	2.600 400	B25/12 B40/12	16.000 24.000	TAA611B TAA611C	1.200 1,600
BFY51	500	2N396	250	2N3702	250	B50/12	27.000	TAA621	1.600
BFY52 BFY56	500 500	2N398	300	2N3703	250			TAA661A TAA661B	1.600 1.600
DF 130	300	2N407	300	2N3705	250			TAA700	2.000
	FET	Ī	ALIMENT	ATORI		AMPLIFICATO	RI	TAA710 TAA775	2.000 2.000
TIDO		_	STABILIZ		D- 1		44	TAA861	1.600
TIPO	LIRI		V.//W/#/4		Da 1 Da 2	Wa 9V	L. 1.300 L. 1.500	TBA120 TBA231	1.100 1.600
SE5246	60	0 _	0 F A 40 11		Da 4	W a 12 V	L. 2.000	TBA240	2.000
SE5247	600	o Da	2,5 A 12 V	L. 4.200	Da 6 Da 10		L. 5.000 L. 6.500	TBA261 TBA271	1.600 550
BF244	600	Da Da	2,5 A 18 V	L. 4.400	Da 30	W a 40 V	L. 16.000	TBA311	2.000
BF245	600	1)2	2,5 A 24 V	L. 4.600		+30 W a 40 V +30 W a 40 V		TBA400 TBA550	1.600
MPF102	700	,			prea	amplificatore	L. 28.000	TBA641	2.000 2.000
2N3819	600		2,5 A 27 V	L. 4.800		⊢5 W a 16 V o ⊪limeπtatore es		TBA780	1.500
2N3820	1.000	l Da	2,5 A 38 V	L. 5.000	tras	formatore	L. 12.000	TBA790 TBA800	2.000 1.800
2N5447 2N5448	700		2,5 A 47 V	L. 5.000	Da 3 \	W a blocchet	to per L. 2,000	TBA810	1.600
£143440	///	Da Da	2,3 A 41 V	L. 3.000	ı auto	,	L. 4.000	TBA820 TCA610C	1.600 800
N.B.; Per	le condizioni d	i pagamento	e d'ordine	vedi pag. 964				9368	3,200

lafayette micro 723

Ricetrasmettitore CB Lafayette per mezzi mobili, 23 canali quarzati, 5 Watt.



GIUNTOLI

Rosignano Solvay (Li)-VIA AURELIA, 254-TEL. 760115



BERNASCONI

Napoli-VIA G. FERRARIS, 66/G-TEL. 335281

. . . estate . . . TEMPO di QSO in barra mobile TEMPO delle antenne AV369 1/4 d'onda 200 W 25-40 MHz molla AV508 senza bucare AV327 con la base AV527 HIPPO 4 250 W AV304 AV509 per paraurti Concessionaria per l'Italia Soc. Comm. Ind. Eurasiatica Genova - p.za Campetto, 10/21 - via Spalato, 11/2

6/7A

tel. (06) 837.477

969

tel. (010) 280.717

electronic marketing company s.p.a.

41100 Modena, via Medaglie d'oro n 7-9 telefono (059) 219125-219001 telex 51305

eme l'electronic marketing company s.p.a.

41100 Madena via Medaglie d'oro n 7-9 telefano (059) 219125-219001 - telex 51305

IL "BIG,, SIMBA SSB

NELLA NUOVA VERSIONE MK-3 - 220 V - 50 HZ

MICROFONO PREAMPLIFICATO
4 W/AM OUT

18 W/SSB PEP OUT

SENSIBILITA': AM 0,5 MICROVOLT

SENSIBILITA': SSB 0,2 MICROVOLT





DISTRIBUITO DA:

ARTEL - C.so Italia, 79 - 70100 BARI - Tel. (080) 21.18.55

TELEAUDIO - Faulisi - Via G. Galilei, 30/32 - 90100 PALERMO - Tel. (091) 56.01.73

TARTERINI - Via Martiri della Resistenza, 49 - 60100 ANCONA - Tel. (071) 82.41

FAGGIOLI - Via Silvio Pellico, 5/9/11 - 50121 FIRENZE - Tel. (055) 57.93.51/2/3/4

R.C. ELETTRONICA - Via Albertoni, 19/2 - 40138 BOLOGNA - Tel. (051) 39.86.89

LANZONI GIOVANNI - Via Comelico 10 - 20135 MILANO - Tel. (02) 58.90.75

RADIOTUTTO - Via Settefontane, 50 - 34138 TRIESTE - Tel. (040) 76.78.98

VOLM - Via dei Mille, 7 - 44029 PORTO GARIBALDI - Tel. (0533) 87.34.77

A. UGLIANO - C.so Italia, 339 - 84013 CAVA DEI TIRRENI (SA) - Tel. (089) 84.32.52

VANACORE

Via Paoli, 27 Tel. (079) 2.27.32 08100 SASSARI

LANZONI GIOVAŅNI

Via Camelico, 10 Tel. (02) 59.90.75 20100 MILANO

PAOLETTI

Via Prato, 40/R Tel. (055) 29.49.74 50100 FIRENZE

G.B. ELETTRONICA

Via Prenestina, 248 Viale dei Consoli, 7 Tel. (06) 27.37.59/76.10.822 00100 ROMA

TELEMICRON

C.so Garibaldi, 180 Tel. (081) 51.65.30 80100 NAPOLI

ARTEL

Prov. Modugno Pal. 3/7 Tel. (080) 62.91.40 70100 BARI

TARTERINI BRUNO

Via Martiri della Resistenza, 49 Tel. (071) 82.416 60100 ANCONA

TELEAUDIO

Via Garzilli, 119 Tel. (091) 21.47.30 90100 PALERMO

MAGLIONE ANTONIO

Piazza Vittorio E., 13 Tel. (0874) 29.158 86100 CAMPOBASSO

QUALCHE COSA IN PIÚ

... ad un prezzo ragionevole

VEGA



UN PICCOLO . . . MA EFFICIENTISSIMO TRANSCEIVER

- 5 Watt 23 Canali (quarzi forniti)
- Noise Limiter inseribile con comando sul fronte.
- Pulsante: « CB » « PA ».
- Sensibilità notevole con ottimo rapporto segnale/disturbo.
- Selettività accentuata con l'impiego di filtro meccanico.
- Stadio finale del trasmettitore con induttanze in ferrite.





Rivenditori Autorizzati:

BOLZANO R.T.E. via C. Battisti, 25 tel. 37400

BRESSAN c.so Italia, 35 tel. 5765

PALERMO M.M.P. ELECTRONICS via Simone Corleo, 6 tel. 215988 **GENOVA** VIDEON via Armenia, 15 tel. 363607

VENEZIA MAINARDI Campo dei Frari, 3014 MAINAHUI Campo der Fran, tel. 22238 ROMA ALTA FEDELTÀ di Federici c.so D'Italia, 34/C tel. 857942

TRIESTE
RADIOTUTTO via 7 Fontane, 50 BOLOGNA VECCHIETTI via L. Battistelli, 5 tel. 550761 BORGOMANERO (NO)

NANI SILVANO

via Casale Cima, 19 tel. 81970

ADES v.le Margherita, 21 tel. 43338

TORINO ALLEGRO c.so Re Umberto, 31

BERNASCONI via G. Ferraris, 66/G

HEATHKIT

350 modelli in scatole di montaggio



AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A

i migliori Kit nei migliori negozi

d'uscita a "Pi greco"



BOLOGNA - RADIOFORNITURE di NATALI e C. via Ranzani 13/2

MANTOVA - ELETTRONICA via Risorgimento 69

ANCONA - ELETTRONICA ARTIGIANA via XXIX Settembre 8/bc

BUSTO ARSIZIO/GALLARATE - C.F.D. corso Italia 7 - BUSTO ARSIZIO

BERGAMO - TELERADIOPRODOTTI

PADOVA - ING, G. BALLARIN via Jappelli 9

GENOVA - DE BERNARDI via Tollot 7/r

PESARO - MORGANTI via Lanza 5

SARDEGNA - COM.EL di MANENTI - c.so Umberto 13 · OLBIA

SICILIA - M.M.P. ELECTRONICS via Simone Corleo 6/A - PALERMO

BRINDISI - RADIOPRODOTTI di MICEL! - via Cristoforo Colombo 15

LECCE · V. LA GRECA viale Japigia 20/22

COSENZA - ANGOTTI via N. Serra 56/60

REAL KIT è presente anche in: FRANCIA - BELGIO - OLANDA - LUSSEMBURGO - SPAGNA - GERMANIA

Amplificatore 1,5 W 12 V Amplificatore 12 W 32 V Amplificatore 20 W 42 V Preamplificatore mono

Alimentatore 14.5 V 1 A Alimentatore 24 V 1 A Alimentatore 32 V 1 A Alimentatore 42 V 1 A

Alimentatore da 9-18 V 1 A Alimentatore da 25-35 V 2 A Alimentatore da 35-45 ¥ 2 Å Alimentatore da 45-55 V 2 A



sbe-sstv sb-1ctv-sb-1mtv

(Immagini vive intorno al mondo)

TELECAMERA A SCANSIONE LENTA MODELLO SB-1CTV

La telecamera per televisione a scansione lenta Modello SB-1CTV vi pone in grado di trasmettere attorno al mondo immagini vive di voi stessi, della vostra stazione, cartoline QSL, disegni o qualsiasi altro stampato per gli amatori. Innestatelo semplicemente nel vostro monitore SCANVISION Modello SB-1MTV ed il vostro trasmettitore della stazione

MONITORE PER TELEVISIONE A SCANSIONE LENTA MODELLO SB-1MTV COMPLETO DI REGISTRATORE

Il monitore SSTV SCANVISION Modello SB-1MTV demodula e visualizza le immagini trasmesse in tutto il mondo da stazioni per radioamatori. Le semplici concessioni fra il Monitore SCAN-VISION e la vostra radio è tutto quello che si richiede da voi per ricevere una immagine SSTV.

electronic shop center

via Marcona, 49 - CAP 20129 MILANO tel. 73.86.594 - 73.87.292 ufficio vendite - tel. 54.65.00



ALBA (CN) SANTUCCI via V. Emanuele, 30 tel. 2081 ALGHERO (SS) PEANA via Sassari, 109 tel. 979663 ALMÉ (BG) BONETTI via Italia, 17 L'ELETTRONICA di Conidi & Catalano via San Giovanni Bosco, 22 tel 31759 BIFLLA FIGHERA via Cottolengo, 2 tel. 22012 BERGAMO BONARDI via Tremana, 3 tel. 232091 I.V.A.P. prima traversa Re David, 67 **BERGAMO** tel 249023 BERGAMO CORDANI via dei Caniani tel. 237284 **BOLOGNA** VECCHIETTI via L. Battistelli, 5 tel. 550761 **BRESCIA** CORTEM p.zza Repubblica tel. 47013 CAGLIARI FUSARO via Monti, 35 tel 44272 CASALE MONFERRATO (AL)
QUERCIFOGLIO BRUNO
via Sobrero, 13 CASALPUSTERLENGO (MI) NOVA di Mancini Renato via Marsala, 7 DESIO (MI) NOVAVÒX via Diaz, 30 tel. 65120

TELCO p.za Marconi, 2/A tel. 31544

BIASSONI LIVIO via Padova, 251 tel. 2560417 FABRIANO (AN) BALLELLI c.so Repubblica, 34 tel. 2904 FORLI TELERADIO TASSINARI via Mazzini, 1 tel 25009 GENOVA VIDEON via Armenia, 15 tel. 363607 **GENOVA** L'ELETTRONICA di Amore Francesco via Brigata Liguria, 78/80 tel. 593467 INVERUNO (MI) COPEA via Solferino, 11 tel 978120 LEGNANO (MI) COPEA via Cadorna, 61 tel 592007 DALL'ORA & C. via S. Bernardino, 28 MESSINA F.III PANZERA via Maddalena, 12 tel. 21551 MILANO FAREF via Volta, 21 tel. 666056 MILANO FRANCHI via Padova, 72 tel. 2894967 MILANO RAPIZZA & ROVELLI p.le Maciachini, 16 tel. 600273 MILANO BELSON RADIO via Niccolini, 10 tel. 381787 MILANO DELL'ACQUA via Riccardi, 23 MONCALVO D'ASTI (AT) RADIO GIONE via XX Settembre, 37 NAPOLI BERNASCONI via G. Ferraris, 66/G tel. 335281 CORTINA (BL) GHEDINA via C. Battisti, 31 MILANO ELETTRICA MINERVA via S. Rita da Cascia, 2 angolo via Bari - tel. 816763 tel 3463 MĚLZO (MI) CREMONA ANTONIETTI via A. Villa, 31 tel. 9550372

NOVI LIGURE (AL)
REPETTO v.le Rimembranze, 125 tel. 78255 **NOVI LIGURE (AL)** REPETTO via IV Novembre, 17 OLBIA (SS) COMEL c.so Umberto, 13 tel. 22530 ROVIGO ZAGATO c.so Del Popolo, 251 tel. 24019 **PADOVA** NAUTICA S. MARCO via Martiri Libertà 19 tel. 24075 **PESCARA** MINICUCCI via Genova, 22 tol 26169 PINEROLO (TO)
CETRE ELETTRONICA
via G.B. Rossi, 1 tel. 4044 ROMA DE PAULIS via S. Maria Goretti, 12/4 tel. 832229 SAN DONATO MILANESE (MI) HI.FI STEREO CENTER via Matteotti, 5 SASSARI MESSAGGERIE ELETTRONICHE via Principessa Maria, 13/B tel. 216271 SESTO SAN GIOVANNI (MI) VART v.le Marelli, 19 tei. 2479605 TORINO ALLEGRO c.so Re Umberto I, 31 tel. 510442 VARESE MIGIERINA via Donizetti tel. 82554 VENTIMIGLIA (IM) MODESTI via Roma, 53/R VITERBO VITTORI via B. Buozzi, 14 tel. 31159 RIVA DEL GARDA (TN) MICHELINI v.le S. Francesco, 6 tel 52380 VICENZA ADES v.le Margherita, 21 tel. 505178

rivenditori e assistenza tecnica

electronic shop center



Via Marcona 49 - 20129 Milano Tel. 73.86.594 ufficio vendite - tel. 54.65.00

Più vitamine per il vostro CB

JUMBO

AM 200 W SSB 385



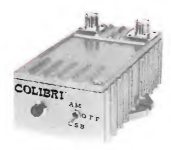


SPEEDY

AM 55 W SSB 110 W

COLIBRI

AM - 30 W SSB - 60 W PeP da mobile



C.T.E.

COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397

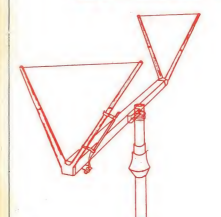




ANTENNE DIRETTIVE - ROTORI PER ANTENNE - QUADRI PER STAZIONI RADIO ALIMENTATORI STABILIZZATI AMPLIFICATORI LINEARI - FILTRI - TELECOMANDI

COMPLETE INFORMAZIONI, PREVENTIVI E DOCUMENTAZIONI A RICHIESTA

ANTENNA DIRETTIVA SLIP MOD. 3049



CARATTERISTICHE

 $\begin{array}{ccc} \textbf{GUADAGNO} & \textbf{8 dB} \\ \textbf{RAPPORTO AVANTI-DIETRO} & \textbf{25 dB} \\ \textbf{RAPPORTO AVANTI-LATO} & \textbf{45 dB} \\ \textbf{IMPEDENZA} & \textbf{52 } \Omega \\ \textbf{POTENZA DISSIPABILE} & \textbf{1000 W} \\ \textbf{PESO SENZA ROTORE} & \textbf{7 Kg} \\ \textbf{DIMENSIONI} & \textbf{2 x 3 x 4 mt} \\ \end{array}$

PREZZO L. 45.500 compreso trasporto e I.V.A.

Tagliando da spedire in busta alla Ditta SEN -	via di Casellina, 73 - 50018 SCANDICCI (Firenze)
TAGLIARE	
Vogliate spedirmi in contrassegno senza ulteriori	spese franco domicilio (solo ferrovia):
N ANTENNA DIRETTIVA SL	IP a L. 45.500
COGNOME	NOME
	NOME ()

UDIAC

TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE



Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 Milano



COSTRUZIONI ELETTRONICHE R. BROWN YOUNG & M. BRAGHERI

p.za V. Veneto, 15 - 13051 BIELLA - tel. 015 - 34740



Y27 junior 60 W



Y27 220 W

Y27 mini 50 W



YP alimentatore universale

Rivenditori

CASALPUSTERLENGO - NOVA - via Marsala 7 CUNEO - ELETTRONICA BENSO - via Negrelli 30 FORLI' - TELERADIO TASSINARI - via Mazzini 1 FIRENZE - PAOLETTI - via il Prato 40-R

GENOVA - VIDEON - via Armenia 15 MILANO - MARCUCCI - via F.IIi Bronzetti 37 NAPOLI - BERNASCONI - via G. Ferraris 66/G

PARMA - HOBBY CENTER - via Torelli 1

ROMA - FEDERICI HI-FI - corso Italia 34 ROSIGNANO S. - GIUNTOLI - via Aurelia 254 SOCI - BARGELLINI - via G. Bocci 50

TORINO - TELSTAR - via Gioberti 37 TREVISO - RADIOMENEGHEL - via 4 Novem. 14

VARESE - MIGLERINA - v. Donizetti 2 VICENZA - ADES - viale Margherita 21

B. B. E. P.O. BOX 227 - 13051 BIELLA - Telef. 015-34740



- via Varesina 205 - 20156 MILANO - 🕸 02-3086931

VALVOLE - SEMICONDUTTORI - COMPONENTI

Per mancanza di spazio non ci è possibile in questo numero dare l'elenco dettagliato e prezzi di listino. Preghiamo quindi i nostri clienti di voler fare riferimento ai precedenti numeri della

RADDRIZZATORI SIEMENS

BO710 - 1,1 A / 60 V	L.	250	,
BO100X - 1,1 A / 1000 V	L.	300	
C1960A - 3 A / 900 V	L.	700	
Diodo Damper BUY14	L.	2.500	•
			- (

PONTI RADDRIZZATORI B400C2000 600 FILTRI RETE DUCATI

Per sopprimere impulsi spuri nei circuiti di alimentazione

VENTILATORI CENTRIFUGHI

Sono quanto di meglio può offrire il mercato, Ideali per raffreddamento e ventilazione di apparecchiature elettroniche. Tensione di alimentazione 220 V c.a. Diametro ventola 55 mm. NUOVE al prezzo speciale di L. 6.000



9368 L. 3,500

PER QUANTITATIVI DI TUTTI GLI ARTICOLI RICHIEDERE SEMPRE IL PREZZO CON OFFERTA SCRITTA.



Testine di cancellazione per registratori. Utili per realizzare trasduttori magnetici cad. L. 1.000

Complessi EAT per Televisori. NUOVI

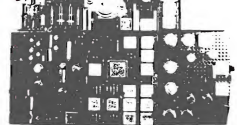
2.500

Gruppi sintonizzatori integrati per Televisione. NUOVI - INSCATOLATI.

L. 10,000

CALCOLATORI 1.B.M.

Complete di: circuiti ibridi, circuiti integrati semiconduttori. condensatori al tantalio. microtrasformat per impulsi. linee di ritardo ecc.



Piccole L. 1.000 - Medie L. 2.000 - Grandi L. 3.000

A chi acquisterà schede per un valore di L. 10,000 verrà inviato in omaggio fotocopia degli schemi elettrici interni dei circuiti ibridi più interessanti.

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE

6 V/0.5 A L. 1.000 - 12 + 12V/0,6A L. 1.600 - 6-12-24V/2A L. 3.200 9 V/0,5 A L. 1.000 - 15 + 15V/0,6A L. 1.600 - 35-40-45V/2A L. 4.200 12 V/0,5 A L. 1.000 - 7+7 V/1 A L. 1.600

DISPONIAMO DI

CIRCUITI INTEGRATI MONOLITICI MOS

Disponiamo di quantitativi a magazzino di

Display sette segmenti a stato solido tipo

FND70 e della relativa DECODIFICA con

- OROLOGI DIGITALI A SEI CIFRE con e senza suoneria
- GENERATORI DI IMPULSI
- VOLTMETRI DIGITALI
- FREQUENZIMETRI

memoria tipo 9368. FND70 L. 3.000

PER REALIZZARE:

- CALCOLATRICI ELETTRONICHE

SCHEMI APPLICATIVI - CARATTERISTICHE E PREZZI A RICHIESTA.

Le rimesse e i pagamenti devono essere eseguiti a mezzo vaglia postale o assegno circolare all'ordine maggiorato delle spese postali di L. 700.

Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello con relativo CAP.

Non si accettano ordini Inferiori a L. 4,000 escluse spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico anche se non pubblicato nella presente ofELCO ELETTRONICA

VIA BARCA 2ª, 46 - TEL. (0438) 27143 31030 COLFOSCO (TV)

SEMICONDUTTORI

				S E IVI	CON	001	OKI				
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
AC121	200	AF126	300	BC143	350	BC330	450	BF198	250	SFT308	200
AC122	200	AF127	300	BC147	200	BC340	350	BF199	250	SFT316	220
AC125	200	AF134	200	BC148	200	BC360	400	BF200	450	SFT320	220
AC126	200	AF136	200	BC149	200	BC361	400	BF207	300	SFT323	220
AC127	200	AF137	200	BC153	200	BC384	300	BF213	500	SFT325	220
AG127	200								280		240
AC128		AF139	400	BC154	200	BC395	200	BF222		SFT337	
AC130	300	AF164	200	BC157	200	BC429	450	BF233	250	SFT352	200
AC132	200	AF166	200	BC158	200	BC430	450	BF234	250	SFT353	200
AC134	200	AF170	200	BC159	200	BC595	200	BF235	250	SFT367	300
AC135	200	AF171	200	BC160	350	BCY56	300	BF236	250	SFT373	250
AC136	200	AF172	200	BC161	380	BCY58	300	BF237	250	SFT377	250
AC137	200	AF178	450	BC167	200	BCY59	300	BF238	280	2N172	850
AC138	200	AF181	500	BC168	200	BCY71	300	BF254	300	2N270	300
AC139	200	AF185	500	BC169	200	BCY77	300	BF257	400	2N301	600
	200	AF186	600			BCY78	300	BF258	400	2N371	320
AC141	300			BC171	200					2N395	
AC141K		AF200	300	BC172	200	BD106	1.100	BF259	400		250
AC142	200	AF201	300	BC173	200	BD107	1.000	BF261	300	2N396	250
CA142K	300	AF202	300	BC177	220	BD111	1.000	BF311	280	2N398	300
AC151	200	AF239	500	BC178	220	BD113	1.000	BF332	250	2N407	300
AC152	200	AF240	550	BC179	230	BD115	700	BF333	250	2N409	350
AC153	200	AF251	500	BC181	200	BD117	1.000	BF344	300	2N411	800
AC153K	300	AF267	900	BC182	200	BD118	1.000	BF345	300	2N456	800
AC160	220	AF279	900	BC183	200	BD124	1.500	BF456	400	2N482	230
AC162	220	AF280	900	BC184	200	BD135	450	BF457	450	2N483	200
	200	ASY26	400					BF458	450	2N526	300
AC170				BC186	250	BD136	450		500		
AC171	200	ASY27	450	BC187	250	BD137	450	BF459	500	2N554	700
AC172	200	ASY28	400	BC188	250	BD138	450	BFY50		2N696	400
AC178K	300	ASY29	400	BC201	700	BD139	500	BFY51	500	2N697	400
AC179K	300	ASY37	400	BC202	700	BD140	500	BFY52	500	2N706	250
AC180	250	ASY46	400	BC203	700	BD141	500	BFY56	500	2N707	400
AC180K	300	ASY48	500	BC204	200	BD142	900	BFY57	500	2N708	300
AC181	250	ASY77	500	BC205	200	BD162	600	BFY64	500	2N709	400
AC181K	300	ASY80	500	BC206	200	BD163	600	BFY90	1.100	2N711	450
	200	ASY81	500	BC207	200	BD216		BFW16	1.300	2N914	250
AC183					200		800		1.400	2N918	300
AC184	200	ASZ15	900	BC208		BD221	600	BFW30			
AC185	200	ASZ16	900	BC209	200	BD224	600	BSX24	250	2N929	300
AC187	240	ASZ17	900	BC210	300	BD433	800	BSX26	300	2N930	300
AC187K	300	ASZ18	900	BC211	300	BD434	800	BFX17	1.000	2N1038	700
AC188	240	AU106	2.000	BC212	220	BF115	300 i	BFX40	700	2N1226	350
AC188K	300	AU107	1.400	BC213	220	BF123	220	BFX41	700	2N1304	350
AC190	200	AU108	1.500	BC214	220	BF152	250	BFX84	700	2N1305	400
AC191	200	AU110	1.600	BC225	200	BF153	240	BFX89	1,100	2N1307	450
AC192	200	AU111	2.000	BC231	300	BF154	240	BU100	1.500	2N1308	400
	250	AUY21		BC232	300			BU102	1.800	2N1358	1,100
AC193			1.500			BF155	450		1.700		
AC194	250	AUY22	1.500	BC237	200	BF158	320	BU103		2N1565	400
AC194K	300	AUY35	1.300	BC238	200	BF159	320	BU104	2.000	2N1566	450
AD142	600	AUY37	1.300	BC239	200	BF160	200	BU107	2.000	2N1613	280
AD143	600	BC107	200	BC258	200	BF161	400	BU109	2.000	2N1711	300
AD148	600	BC108	200	BC267	220	BF162	230	OC23	700	2N1890	450
AD149	600	BC109	200	BC268	220	BF163	230	OC33	800	2N1893	450
AD150	600	BC113	200	BC269	220	BF164	230	OC44	400	2N1924	450
AD161	370	BC114	200	BC270	220	BF166	450	OC45	400	2N1925	400
AD162	370	BC114 BC115	200	BC276	320	BF167	320	OC70	200	2N1983	450
										2N1986	450
AD262	500	BC116	200	BC287	320	BF173	350	OC72	200		
AD263	550	BC117	300	BC300	400	BF174	400	OC74	200	2N1987	450
AF102	450	BC118	200	BC301	350	BF176	220	OC75	200	2N2048	450
AF105	300	BC119	240	BC302	400	BF177	300	OC76	200	2N2160	1.500
AF106	270	BC120	300	BC303	350	BF178	300	OC77	300	2N2188	450
AF109	300	BC126	300	BC307	220	BF179	350	OC169	300	2N221B	350
AF110	300	BC129	200	BC308	220	BF180	500	OC170	300	2N2219	350
AF114	300	BC130	200	BC309	220	BF181	500	OC171	300	2N2222	300
AF115	300	BC131	200	BC315	300	BF184	300	SFT214	900	2N2284	380
	300	BC134	200	BC317	200	BF185	300	SFT226	330	2N2904	300
AF116											
AF117	300	BC136	300	BC318	200	BF186	300	SFT239	650	2N2905	350
AF118	500	BC137	300	BC319	320	BF194	220	SFT241	300	2N2906	250
AF121	300	BC139	300	BC320	220	BF195	220	SFT266	1.300	2N2907	300
AF124	300	BC140	300	BC321	220	BF196	250	SFT268	1.400	2N3019	500
AF125	300	BC142	300	BC322	220	BF197	250	SFT307	200	2N3054	800

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione. CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

ELCO

VIA BARCA 2º, 46 - TELEF. (0438) 27143 31030 COLFOSCO (TV)

seque da pag 981

SEN	1 I C O N	DUTTO	RI	UNIGIU	NZIONE	SN7420	350	TAA300	1,600
				2N1671	1.600	SN74121	950	TAA310	1.600
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	2N2646	700	SN7440	350	TAA320	800
				2N4870	700	SN7441	1,100	TAA350	1,600
2N3055	850	2N3866	1.300	2N4871	700	SN74141	1.100	TAA435	1.800
2N3061	450	2N3925	5.100	CIRCUITI	NTECDATI	SN7430 SN7443	350	TAA611	1.000
2N3300	500	2N4033	500			SN7444	1.400	TAA611B TAA621	1.200 1.600
				CA3048	4.200	SN7447	1.500 1.700	TAA661B	1.600
N3375	5.800	2N4134	420	CA3052	4.300	SN7448	1.700	TAA691	1.500
2 N33 91	220	2N4231	800	CA3055 µA702	3.200 1.200	SN7451	450	TAA700	2.090
N3442	2,600	2N4241	700	nA703	900	SN7473	1.100	TAA775	2.000
2N3502	400	2N4348	3,000	µA709	700	SN7475	1,100	TAA861	1.600
2N3703	250		550	µА723	1.000	SN7490	1.000	9020	700
		2N4404		11A741	850	SN7492	1.100	Į.	
N3705	250	2N4427	1.300	nA748	900	SN7493	1.200		
N3713	2.200	2N4428	3.800	SN7400	350	SN7494	1,200	FI	EET
2N3731	2.000	2N4441	1.200	SN7401	500	SN7496	2.000		
2N3741	550	2N4443	1.500	SN7402	350	SN74154	2.400	SE5246	600
				SN7403	450	SN76013 TBA120	1.600	SE5237	600
2N3771	2.200	2N4444	2.200	SN7404	450	TBA240	1.100 2.000	SN5248	700
2N3772	2,600	2N4904	1.200	SN7405	450	TBA261	1.600	BF244 BF245	600 800
2N3773	4.000	2N4924	1.300	SN7407 SN7408	450 500	TBA271	550	2N3819	600
2N3855	220			SN7408 SN7410	350	TBA800	1800	2N3820	1.000
rusoss	220			SN7410 SN7413	800	TAA263	900	2N5248	600

N.B. - Per le condizioni di pagamento e d'ordine vedi pag. 981



Ricetrasmettitore CB Lafayette a 2 vie per mobile, 23 canali quarzati in AM e 46 canali quarzati in SSB, 15 Watt. PEP



C'è piú gusto con un & LAFAYETTE

ANGOTTI

34192





Ricetrasmittenti su 2 m. in FM, tutti a VFO con sgancio automatico sui ponti a 600 Khz inferiore.

IC 225-Con sgancio dei ponti a 600 Khz inferiore. Sintonizzato a quarzo. 80 canali quarzati. Stazione mobile. Ricetrans 2 m. 141-146 Mhz-FM. Potenza 10 W. Suddiviso in segmenti di 25 Khz. IC 210 · Ricetrans 2 m. 144·146 Mhz in FM, tutto a VFO con sgancio ponti a 600 Khz inferiore. Stazione base potenza da 0.5 a 10 W. Alimentazione 220 e 12 V.C.C. con calibratore.

ICOM

IC 22-Stazione mobile 12 V.D.C potenza 1 W-10 W. 24 canali, 3 quarzati sulle isofrequenze norme JARU.

MARCUCCI s.

S.p.A. Via F.IIi Bronzetti, 33 MILANO - tel. 73.86.051



ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 114-1 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO

Nuovo prodotto

Caratteristiche tecniche:

Entrata : 220 V 50 Hz

: regolabile con continuità Uscita da 6 a 14 V

Carico : 2,5 A max in serviz, cont. Ripple : 4 mV a pieno carico Stabilità

: migliore dell1 % per va riazioni di rete del 10 % o del carico da 0 al 100 %

Protezione : elettronica a limitatore di corrente Dimensioni : 180 x 165 x 85 mm

Caratteristiche tecniche:

Tensione d'uscita: regolabile con continuità da 2 a 15 V Corrente d'uscita: stabilizzata 2 A.

Stabilità

: 0.5 mV

: 50 mV per variazioni del carico da 0 al 100 % e di rete del 10% pari al 5 misurata a 15 V.

ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 130 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO





ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 112 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO

Caratteristiche tecniche:

: 220 V 50 Hz ± 10 % Entrata Uscita : 12.6 V

Carico : 2.5 A

Stabilità

: 0,1% per variazioni di rete del 10% o del carico

da 0 al 100 % Protezione : elettronica a limitatore

di corrente

Ripple 1 mV con carico di 2 A Precisione della tensione d'uscita: 1,5% **Dimensioni** : 185 x 165 x 85 mm

Caratteristiche tecniche:

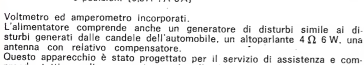
Entrata : 220 V 50 Hz Uscita : 2-15 V

Carico : 3 A

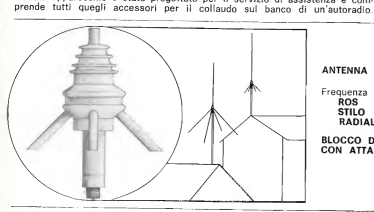
Protezione : a limitatore di corrente a 3 posizioni (0,3 A 1 A 3 A)

« PG 190 »

PER LABORATORI DI ASSISTENZA AUTORADIO







ANTENNA GROUND PLANE PER C.B.

Frequenza 27 MHz - Potenza max 100 W

ROS : 1 ÷ 1,2 max

STILO : in alluminio anodizzato in 1/4 d'onda

RADIALI: n. 4 in 1/4 d'onda in fibra di vetro

BLOCCO DI BASE IN RESINA CON ATTACCO AMPHENOL

Rivenditori:

DONATI via C.Battisti, 21 MEZZOCORONA (TN) EPE HI-FI via dell'Artigliere, 17 - 90143 PALERMO G.B. Elettronica - via Prenestina 248 - 00177 ROMA PAOLETTI - via il Campo 11/r - 50100 FIRENZE S. PELLEGRINI · via S. G. del Nudi 18 · 80135 NAPOLI RADIOMENEGHEL · v.le IV Novembre 12 · 31100 TREVISO RADIOTUTTO · via Settefontane, 50 · 34138 TRIESTE REFIT · via Nazionale, 67 · 00184 ROMA G. VECCHIETTI · via L. Battistelli 6/c · 40122 BOLOGNA

P. G. PREVIDI - p.za Frassino, 11 - Tel. (0376) 24.747 - 46100 FRASSINO (MN)

ricetra/mettitore TR 1 portatile 144 MHz

 Apparato ricetrasmittente professionale per gamma 144-146 MHz per impiego come portatile 5 Watt e veicolare 10 Watt



- 12 canali
- Modulazione: 16 f 3 ± 5 KHz
- Sensibilità ricevitore: 0.4 uV per 20 dB S/N
- L'apparato è previsto per montaggio su plancia sfilabile per uso mobile con commutazioni automatiche di antenna, altoparlante e alimentazione.



L'apparato TR 1002 è costruito secondo le moderne tecniche elettroniche professionali, e riunisce in sè caratteristiche eccellenti sia dal punto di vista elettronico che meccanico. Nonostante le dimensioni ed il peso limitato, è garantita un'autonomia notevole, dovuta alle batterie di grande dimensione, mentre la tecnica costruttiva adottata, del tipo modulare, assicura grande facilità di manutenzione. L'apparato può essere fornito con microfono a mano, microtelefono o microfono altoparlante. Batterie a secco o ricaricabili al Ni-Cd. É di normale dotazione la borsa di trasporto in materiale vinilico e l'antenna a stilo del tipo a nastro d'acciaio.



ELETTRONICA - TELECOMUNICAZIONI

ALGHERO (SS) PEANA via Sassari, 109 FIRENZE PAOLETTI via II Prato, 40/R

PEANA via Sassari, 109 tel. 979653 AREZZO VIERI via Vittorio Veneto, 68 tel. 55921 ASTI TORCHIO p.zza Alfieri, 18 tel. 52365

ALBA (CN) SANTUCCI via V. Emanuele, 30 tel. 2081

BERGAMO BONARDI via Tremana, 3 tel. 232091 BESOZZO (VA) CONTINI via XXV Aprile

BOLOGNA VECCHIETTI via L. Battistelli, 5 tel. 550761

BOLZANO R.T.E. via C. Battisti, 25 tel. 37400 BORGOMANERO (NO)

BORGOMANERO (NO NANI SILVANO via Casale Cima, 19

tel. 81970 BRESCIA SERTE via Rocca D'Anfo, 27/29 BUSTO ARSIZIO (VA)

FERT via Mameli
CAGLIARI
EUSARO via Monti 3

FUSARO via Monti, 35 tel. 44272

CASALE MONFERRATO (AL)
QUERCIFOGLIO BRUNO

via Sobrero, 13 tel. 4764 CASALPUSTERLENGO (MI) NOVA di Avancini Renato via Marsala, 7

tel. 84520 CATANIA TROVATO p.zza Buonarroti, 14

tel. 268272 CITTÀ S. ANGELO (PE)

CIERI p.zza Cavour, 1 tel. 96548 COMO FERT via Anzani, 52

tel. 263032 COSENZA ANGOTTI via N. Serra, 58/60 tel. 34192

tel. 34192 CUNEO ELETTRONICA BENSO via Negrelli, 30

via Negrelli, 30 tel. 65513 **DESIO (MI)** FARINA via Cassino, 22 tel. 66408 dei Distributori Nazionali:

Ecco la rete

_AFAYETTE



tel. 294974

NOVI LIGURE (AL)

REPETTO v.le Rimembranze, 125
tel. 78255

FORLI

TELERADIO TASSINARI

via Mazzini, 1 tel. 25009 GENOVA

VIDEON via Armenia, 15 tel. 363607

GENOVA PONTEDECIMO RI.CA, di Risso & Camezzana via F. Del Canto, 6/R tel. 799523

GORIZIA BRESSAN c.so Italia, 35 tel. 5765

IMPERIA ALIPRANDI ATTILIO via San Giovanni, 12 tel. 23596

INVERUNO (MI)
COPEA via Solferino, 2
tel. 978120

LAVAGNA (GE) ELETTRONICA COSTAGUTA c.so Buenos Aires, 70 tel. 502359

LEGNANO (MI) COPEA via Cadorna, 61 tel. 592097

LOANO (SV)
RADIONAUTICA
di Meriggi & Sugliano
banchina Porto Box, 6
LUCCA

tel. 606921 SARE via Vittorio Veneto, 26 tel. 55921 MANTOVA

GALEAZZI Galleria Ferri, 2 tel. 23305

MARINA DI CARRARA (MS) BONATTI via Rinchiosa, 18/B tel. 57446

MILANO FAREF via Volta, 21 tel. 666056 MILANO

FRANCHI via Padova, 72 tel. 2894967 MILANO RAPIZZA & ROVELLI

RAPIZZA & ROVELL p.le Maciachini, 16 tel. 600273

VICENZA ADES v.le Margherita, 21 tel. 505178

service

BIELLA FIGHERA via Cottolengo, 2 tel. 22012 MILANO DELL ACQUA via Riccardi, 23 tel. 2561134

MILANO BIASSONI LIVIO via Padova, 251 tel. 2560417

MONCALVO D'ASTI (AT) RADIO GIONE via XX Settembre, 37 tel. 91440

MONTECATINI (PT) PIERACCINI c.so Roma, 24 tel. 71339

MONZA (MI)
BERETTA & FIORETTI
dei F.Ili Monerio via Italia, 29
tel. 22224

tel. 22224

NAPOLI
BERNASCONI via G. Ferraris, 66/G
tel. 335281

NICASTRO (CZ)
BERTIZZOLO via Po, 53
tel. 23580

CREMONA TELCO p.za Marconi, 2/A tel. 31544 OLBIA (SS) COMEL c.so Umberto, 13 tel. 22530

PADOVA NAUTICA S. MARCO via Martiri Libertà, 19 tel. 24075 PALERMO M.M.P. ELECTRONICS via Simone Corleo, 6 tel. 215988

PARMA
HOBBY CENTER via Torelli, 1
tel. 66933
PERUGIA
COMER via Della Pallotta, 20/D

tel. 35700
PESARO
MORGANTI via C. Lanza, 9
tel. 67898

ANNI 1924-1974

PIACENZA E.R.C. via S. Ambrogio, 35/B tel. 24346

PINEROLO (TO)
CETRE ELETTRONICA
via G.B. Rossi, 1
tel. 4044

PISA
PUCCINI via C. Cammeo, 68
tel. 27029

REGGIO EMILIA I.R.E.T. via Emilia S. Stefano, 30/C tel. 38213

ROMA
ALTA FEDELTA di Federici
c.so D'Italia, 34/C
tel. 857942
ROSIGNANO SOLVAY (LI)
GIUNTOLI via Aurelia, 254
tel. 70115

ROVERETO (TN)
ELETTROMARKET
via Paolo Cond. Varese
tel. 24513
SAN DANIELE DEL FRIULI (UD)

SAN DANIELE DEL FRIULI (UD FONTANINI via Umberto I, 3 tel. 93104 SAN DONA DI PIAVE (VE) ROSSI ELETTRONICA via Risorgimento, 3/5

SAN DONATO MILANESE (MI)
HI-FI STEREO CENTER
via Matteotti. 5
SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
CASA DEL CB via Roma, 79
SASSARI

MESSAGGERIE ELETTRONICHE via Pr. Maria, 13/B tel. 216271

CORTINA (BL) GHEDINA via C. Battisti, 31 tel. 3463

RIVA DEL GARDA (TN) MICHELINI v.le S. Francesco, 6 tel. 52380

SONDRIO FERT via Delle Prese, 9 tel. 26159 TARANTO RA.TV.EL. via Mazzini, 136 tel. 28871

TERNI TELERADIO CENTRALE via S. Antonio, 48

tel. 55309
TORINO
ALLEGRO c.so Re Umberto, 31

tel. 510442
TORTOREDO LIDO (AN)
ELECTRONIC FITTING via Trieste, 26

tel. 37195 TRIESTE RADIOTUTTO via 7 Fontane, 50 tel. 767898

UDINE COLAUTTI via Leonardo da Vinci tel. 41845

VALENZA PO (AL)
LENTI & EPIS via Mazzini, 57
tel. 91675

VARESE MIGLIERINA via Donizetti, 2 tel. 282554

VENEZIA MAINARDI Campo dei Frari, 3014 tel. 22238 VENTIMIGLIA (IM)

MODESTI via Roma, 53/R tel. 32555 VERCELLI RACCA c.so Adda, 7

tel. 2386
VERONA
MANTOVANI via 24 Maggio, 16

tel. 48113 VIBO VALENTIA (CZ) GULLA via Affaccio, 57/59 tel. 42833 ROVIGO

AGATO c.so Del Popolo, 251 tel. 24019 VITERBO VITTORI via B. Buozzi, 14

tel. 31159
VITTORIO VENETO (TV)
TALAMINI & C. via Garibaldi, 2

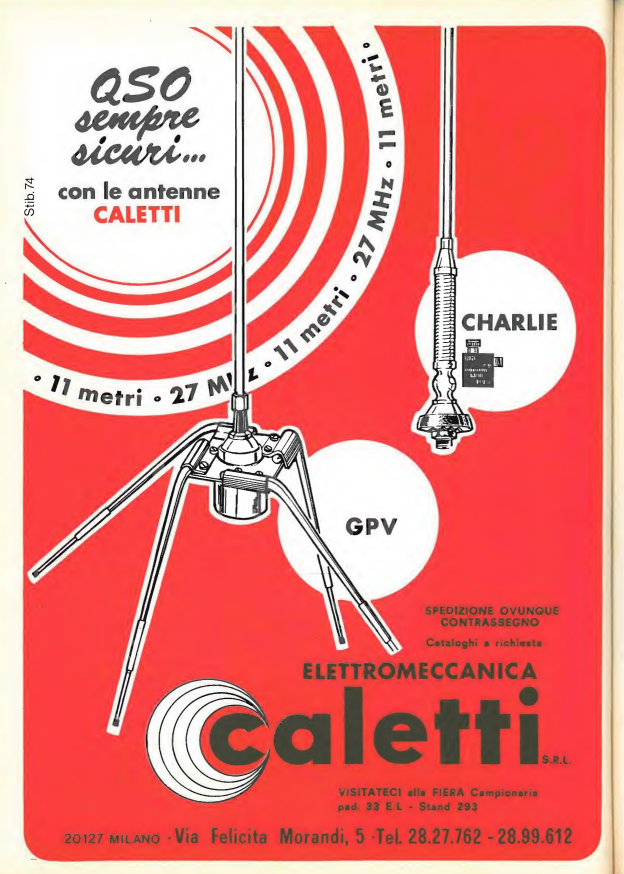
tel. 53494



tel 4595



Via F.IIi Bronzetti, 37 - 20129 MILANO - Tel. 73.860.51



Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a. FUSIBILE DI PROTEZIONE

GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO 21 PORTATE IN PIU' DEL MOD. TS 140

Mod. TS 141 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE VOLT C.C.

15 portate: 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 V - 6 V - 10 V - 20 V - 30 V - 60 V - 100 V - 20 V - 30 V - 60 V - 100 V - 20 V - 30 V - 500 V - 1000 V - 150 V - 500 V - 1000 V - 150 V - 500 V - 100 V - 500 V - 100 V - 500 V - 100 MA - 500 mA - 10 mA - 500 mA VOLT C.A. AMP. C.C. AMP. C.A.

OHMS REATTANZA

FREQUENZA (condens. ester.) VOLT USCITA 11 portate:

(condens. ester.)

11 portate: 1.5 V (condens. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 500 V - 2500 V - 1000 V - 100 V -DECIBEL CAPACITA

Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

VOLT C.C. 15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V -

10 portate: 1,5 V - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 300 V - 500 V - 600 V VOLT C.A. 1000 V - 2500 V AMP. C.C.

13 portate: 25 μA - 50 μA - 100 μA - 0,5 mA - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 50 mA - 100 mA - 500 mA - 1 A - 5 A - 10 m AMP. C.A. 4 portate: 250 μA - 50 mA - 500 mA - 5 A

6 portate: $\Omega \times 0.1 - \Omega \times 1 - \Omega \times 100$ $\Omega \times 10 - \Omega \times 100$ $\Omega \times 1 \times 100$ OHMS REATTANZA 1 portata: da 0 a 10 MΩ

FREQUENZA ENZA 1 portata: da 0 a 50 Hz da 0 a 500 Hz (condens. ester.) VOLT USCITA 10 portate: 1,5 V (conden. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 300 V - 500 V - 600 V -

1000 V - 2500 V DECIBEL 5 portate: da -- 10 dB a + 70 dB

CAPACITA' 4 portate:

da 0 a 0.5 μF (aliment. rete) da 0 a 50 μF - da 0 a 500 μF da 0 a 5000 μF (alim. batteria)

MISURE DI INGOMBRO

mm. 150 x 110 x 46 sviluppo scala mm 115 peso gr. 600



20151 Milano Wia Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

una grande scala in un piccolo tester

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



RIDUTTORE PER CORRENTE ALTERNATA

Mod. TA6/N portata 25 A -50 A - 100 A -200 A



DERIVATORE PER Mod. SH/150 portata 150 A CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A



Mod. VC5 portata 25.000 Vc.c



Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX



NUOVA SERIE

PREZZO INVARIATO

TECNICAMENTE MIGLIORATO

PRESTAZIONI MAGGIORATE

Mod. T1/N campo di misura da - 25° + 250°

DEPOSITI IN ITALIA :

BARI - Biagio Grimaldi Via Buccari, 13 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio Via Zanardi, 2/10 CATANIA - Elettro Sicula

Via Cadamosto, 18

FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolommeo, 38 GENOVA - P.I. Conte Luigi Via P. Salvago, 18

TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè C.so D. degli Abruzzi, 58 bis

PADOVA - Pierluigi Righetti Via Lazzara, 8 PESCARA - GE - COM Via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi Via Amatrice, 15

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV 23 canali quarzati per uso mobile, 5 Watt.

C'è piú gusto con un LAFAYETTE



CREMONA-p.zza Marconi 2/A-tel. 31544

GOLD LINE

ALCUNI DEI FAMOSI PRODOTTI « GLC » CATALOGHI E INFORMAZIONI A RICHIESTA



Connector, Inc.



LIGHTNING ARRESTOR INTERFERENCE FILTER **CONNECTORS AND ADAPTERS COAXIAL SWITCHES DUMMY LOAD** WATT METER **CB MATCHER MICROPHONES ANTENNA** SWR BRIDGE CB TV **FILTERS**







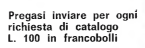


New GLC 1042A Coaxial Switch

New GLC 1071

Radio/Direction

New GLC 1073 Amplifier Mike







RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA:

DOLEATTO

TORINO - via S. Quintino 40 MILANO - via M. Macchi 70

Rivenditori autorizzati:
a Roma: Alta Fedeltà - corso Italia 34 A
a Roma: G.B. Elettronica - via Prenestina 248
a Treviso: Radiomeneghel - via IV Novembre 12
a Firenze: F. Paoletti - via II Prato 40 R

a Milano: G. Lanzoni - via Comelico 10

a Bologna: B. Bottoni - via Bovi Campeggi

a Torino: M. Cuzzoni - corso Francia 91 a Messina: F.Ili Panzera - via Maddalena 12

a Palermo: HI-FI - via March, di Villabianca 176

Vi presentiamo una linea di apparecchiature che è la risposta Standard alle UHF/FM



Vi proponiamo una serie di radiotelefoni fissi e mobili per i 144 megacicli VHF/FM



Tecnologia nell'elettronica Nell'elettro

SR-C ATOB

MHz

Ricetrasmettitore Mod. REBEL 23

23 canali equipaggiati di quarzi Indicatore S/RF

Munito di microfono dinamico (600 Ω) e di staffe

per l'installazione sulla vettura. Trasmettitore potenza input:

Alimentazione:

12 Vc.c. Dimensioni: 215 x 150 x 60





5 W

Ricetrasmettitore Mod. CLASSIC II

23 canali equipaggiati di quarzi. Indicatore S/RF e potenza uscita relativa Limitatore di disturbi disinseribile, commutatore P.A. e Delta Tuning. Spia di modulazione, controllo volume

e squelch. Trasmettitore potenza input: Alimentazione:

Dimensioni:

5 W 13,6 Vc.c. 220 Vc.a. 260 x 195 x 70

190 x 59 x 240

27 MHz

Ricetrasmettitore Mod. GLADIATOR

23 canali equipaggiati di quarzi

Controllo volume, squelch, RF gain, sintonizzatore Delta ± 600 Hz.

Strumento indicatore S/RF, potenza uscità relativa RF, rosmetro.

Commutatore PA-CB, S/RF, CAL, SWR, noise-blanker. Potenza ingresso stadio

finale: Alimentazione: Dimensioni:

5 W AM/ 15 W SSB PEP 13,8 Vc.c.

265 x 75 x 295





CB 27 MHz

Ricetrasmettitore Mod. SPARTAN

Dimensioni:

23 canali equipaggiati di quarzi Limitatore di disturbi - Indicatore S/RF - Sintonizzatore Delta - Controllo volume e squelch. Potenza ingresso stadio finale AM: 5 W Potenza ingresso stadio finale SSB: 15 W PEP Munito di filtro a quarzi per l'SSB Alimentazione: 13.8 Vc.c.



IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI GBC

27 MHz

Ricetrasmettitore Mod. CENTURION

23 canali equipaggiati di quarzi Controllo volume, squelch, RF gain, sintonizzatore

Strumento indicatore S/RF, potenza uscita, Rosmetro Munito di orologio digitale, con la possibilità di predisporre l'accensione automatica

Trasmettitore potenza input SSB: Trasmettitore potenza input AM: 15 W PEP La serietà e la cura con cui sono costruiti i ricetra-smettitori « Courier » fanno del Centurion una delle

migliori stazioni fisse. Dispone infatti di filtri a quarzo per l'SBB, ed efficacissimi filtri anti disturbi.

Alimentazione: Dimensioni: 180 x 391 x 300

220 Vc.a. - 50 Hz, 13,8 Vc.c.

